

BOUND 1940

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

LIBRARY OF
SAMUEL GARMAN

71,566







und



Der

Schlangenfunde

zweite fehr veränderte Auflage.

Bon

Prof. Dr. G. G. Lenz, Lehrer an der Erziehungsanstalt in Schnepfentbal.

Mit 23 illuminirten Abbildungen auf 12 lithographirten Safelu.

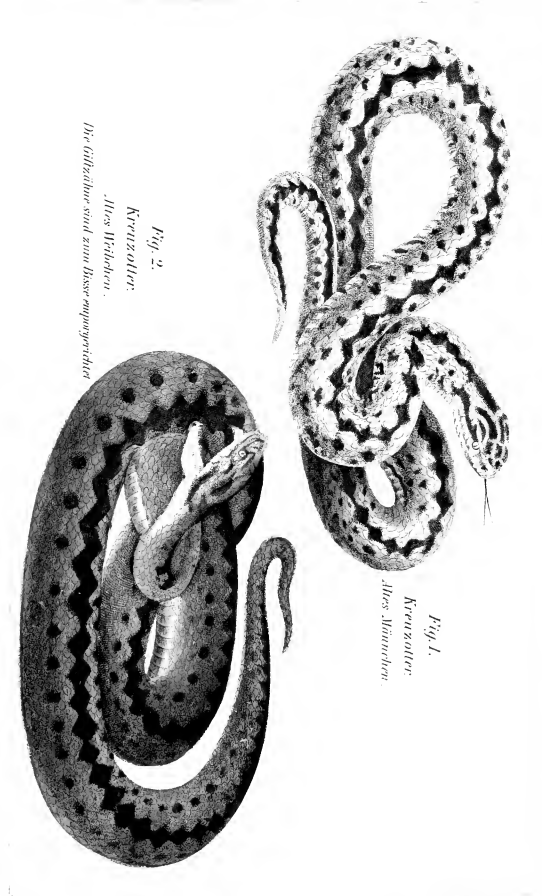
Gotha.

Verlag von E. F. Thienemanns Hofbuchhandlung.

1870



DEC 27 1928



21,75

Schlangen

und

Shlangenfeinde.

Der

Schlangenfunde

zweite sehr veränderte Auflage.

Von

Prof. Dr. g. @ Lenz, Lehrer an der Erziehungeanstalt in Schnepfenthal.

Mit 23 illuminirten Abbildungen auf 12 lithographirten Safeln.

Gotha.

Berlag von E. F. Thienemann's Hofbuchhandlung. 1870.

S. V.

12/2

•

*

•

Hebersicht.

Naturwiffenschaften S. 1. Berrschaft des Menschen S. 1. Abschen S. 2. Eramen S. 2. Erlegen S. 4.

Einleitung. Seite 1.

Gift S. 7. 34.

Feinde S. 8. 128. Versendung S. 9. Natürliche Wohnung E. 15.

Fangen u. Aufbewahren S. 4. 11. 13.

Rälte S. 16. Schlaf S. 25. Clettrizität S. 26. Malifit E. 26. Schlangenbeschwörer S. 28.

Schlangenfreffer G. 29. Zamberfraft E. 29. Benutung, Theriaf, Vipernfalz S. 31. Francesco Redi S. 36.

Charas, Groffron, Hunauld, Laurenti Seite 38. Fontana S. 38. Weingeist als Gegengift empsohlen

Seite 47. Chlorkalk S. 54. System. S. 54.

Familie I. der Schlangen. dehnbar S. 55. — Kepf S. 55. —

Zweiföpfig S. 56. — Nippen S. 57. — Haut S. 58. — Gehirn S. 61. — Junge S. 61. — Geruch S. 64. — Ohr, Auge S. 64. — Verdanung S. 66. — Vahrung S. 66. — Verstehlingen S. 66. — Verstehl

ichlingen S. 66. — Speien S. 67. — Trinken S. 69. — Athmen S. 71. — Stimme S. 72. — Herz S. 72. — Blut, Nieren S. 73. — Nänn=

den, Weibchen S. 73. - Schwarze Farbe S. 75. Gruppe 1. S. 77.

Gattung Biper. S. 77. Rrenzotter S. 77. — Ihr Giftwerkzeug E. 84. — Häntung u. f. w. S. 91. — Rabrung u. j. w. €. 101.

— Bigwirfung Z. 112.

Schlangenfeinde. — Busaar S. 128. — Rauchfuß= B. S. 137. — Igel S. 137. — Eichelbäher S. 140. — Itis S. 142. — Baummarder S.

147. — Kleines Wiefel E. 150. —

Großes Wiesel S. 154. — Frett S. 156. — Stord S. 159. — Dachs S. 164. — Nebelfrähe S. 167. — Saatfrähe S. 167. — Rabenfrähe

S. 168. — Kolfrave S. 168. — Gliter S. 170. — Thurmfalt S. 170. — Wanderfalf S. 171. — Sperber

S. 172. — Stockfalk S. 172. — Kornweihe S. 172. — Wiesenweihe S. 173. — Gabelweibe S. 173. —

Schwarzbrauner Milan E. 173. —

Schwein S. 174. — Greßer Würger S. 175. — Uhn S. 175. — Waldsfauz S. 177. — Schleierfauz S. 177. — Steinfauz S. 177. — Steinfauz S. 177. — Siebenjchläfer S. 183. — Hans S. 184. — Hans S. 184. — Waufs S. 185. — Meiher S. 186. — Schreiadler S. 186. — Schnaver Storch

adler S. 186. — Schwarzer Storch

E. 187. — Kahen, Enten, Hühner E. 187. — Stagen, Enten, Hühner E. 187. — Staar S. 188. — Sefretär S. 189. — Marabu S. 189. — Salfijch S. 190. — Aneisen S. 190. — Lachfalte S. 191. — Ichneumon S. 191. — Ichn

thier E. 192. Redische Viper S. 192.

191. — Mungo S. 191. — Zibeth-

Eandviper E. 196. Hornviper S. 197. Buffviper und andere Vivern

Gruppe 2. S. 199.

S. 198.

Gattung Naja. S. 200. Britlenschlauge S. 200. Mpis S. 208. Schlangenfresjende Maja E. 204.

Gattung Clape. S. 205. Koralten Waps S. 205.

Gattung Bungar. S. 205. Gattung Hyder. S. 206.

Grappe 3. S. 207.

Gatt. Alapperichlange. E. 207. Nordamerik. Klapp. S. 210. Südamerik. Klapp. S. 213. Hirsen=Rlapp. S. 214.

Gatt. Lanzenschlange. S. 215. Antillijde Lanz. E. 215. Schararaffa S. 221.
Surufufu S. 221.
Trig. atrox S. 222. Grüne Lanz. E. 222. Wajjer-Lanz. E. 223. Mofassin=Schlange S. 224. Gruppe 4. S. 225.

Gatt. Baumichlange. E. 225.

Gatt. Plattschnauze. C. 225.

Gatt. Sandichlange. S. 225.

Gatt. Dipsas. S. 225. Kapenichlange E. 225.

Gatt. Cölopeltis. E. 226. Eidechjenschl. S. 226. Leopardicht. E. 226.

Gruppe 5. S. 226.

Gatt. Riefenschlange. S. 226.

Untergatt. Cenchris. S. 230. Königejchl. S. 233.

Unafondo S. 234. Bojobi S. 235. Lamanda E. 235. Aboma S. 236.

Untergatt. Python. S. 236. Alfala E. 238. Tiger=Riejenscht. E. 240. Gegitterte Riesenschl. S. 241. Ranten=Riesenschl. E. 241.

Gatt. Erng. S. 241. Pfeil=(frng S. 242. Thebaijder Ervr S. 242.

Gatt. Tortrix. S. 242.

Gatt. Achrochordus. S. 242.

Gatt. Natter. S. 243.

Untergatt. Tropidonātus. S. 243. Ringelnatter S. 243. Vipernatter E. 258.

Untergatt. Coronella. S. 260. Glatte Ratter S. 260.

Untergatt. Eläphis. E. 265. Bierstreifige Natter S. 272. (Ms Zufay: Scotophis Lindheimēri u. alleghianensis.)

Untergatt. Coryphödon. S. 274. Schwarznatter S. 274.

Untergatt. Zamĕnis. S. 275. Grüngelbe Natter S. 275.

Familie II. Schlangen mit festem Kinn. E. 277.

Gatt. Blindschleiche. S. 277. Blindschleiche S. 278.

Gatt. Scheltopusik. S. 285. Scheltepnfik E. 286.

GET !!

Einleitung.

Die erste Anslage meiner Schlangenkunde ist im Jahr 1832 erschienen, von den Frennden der Natur wohlwollend aufgenommen und weit verbreitet worden. — Später hat man mich eine tange Reibe von Jahren hindurch vielfach aufgefordert, das Buch nen herauszugeben; es ist mir jedoch, da ich immersort andre dringend nöthige Arbeiten batte, erst jetzt möglich geworden, die für Erfüllung jenes Wunsches verwendbare Zeit zu erlangen.

Die Naturwissenschaften haben sich durch tausendjährige, theils zufällig, theils absichtlich gemachte Erfahrungen ansgebildet; ihr hoher Werth liegt vorzugsweis darin, daß sie zeigen, welche Dinge uns zu nühen und welche uns zu schaden vermögen.

Sämmtlichen scelenbegabten irdischen Wesen hat Gott den Trieb verlieben, sich, so lange es irgend möglich, das Leben zu sichern und ersträglich zu machen.

Diesem mächtigen Triebe folgend vernichtet der Mensch, so weit es seine Kräfte und Mittel erlanden, die sein Leben, sein Wohlsein, seine Herden bedrohenden großen Raubthiere, die fleinen Giftthiere, das in Unzahl seine Velder und Wälder, Wiesen und Gärten zerstörungssüchtig überfallende Ungezieser, die in seine Behansung eindringenden, seine Vorzäthe zernagenden und seinen Körper stechend, saugend, beißend, juckend, bohrend plagenden Geschöpschen. — Auch über das Pflanzen, juckend, verstreckt der Mensch seine Gerrschaft. Er säet und pflanzet, heget und pfleget, erntet und verbraucht was irgend zu guten Zwecken dienen kann, vernichtet oder beschränft dagegen alle Pflanzen, die im Stande sind, ihm selber oder seinen Pfleglingen das Leben, die Gesundheit, den Plaß, die Nahrung, das Licht zu entziehen.

Noch nie hat ein Mensch durch Ausrottung der ihm schädlichen Thiere und Pflanzen sich selber oder der ihn umgebenden Natur Schaden gethan. — Die Natur ist so reich, daß sie leicht und rasch die Stelle verschwundener Wesen durch neue ersetzt.

Stande zu sein, dem von ihnen angedroheten Schaden entgegen zu wirfen.

Die schädtichen Schlangen Europa's im Freien zu verfolgen, zu erlegen, ist durchaus nicht schwierig und bei geböriger Vorsicht wenig Gefahr, felbit wenn die Jagd auf giftige gerichtet ift. Die Stiefeln bes Jägers muffen lang und ans lohgarem Leber gefertigt, die übrigen Meider weit und berb fein; Die Sand fann, wo giftige Schlangen oder Dornen zu vermuthen, durch lange Grmet und mehr noch durch Sandschube geschützt sein, welche aus lobgarem, aber biegsamen Leder bestehn. Ms Waffe genügt ein berber, frischer, schwanfer Saselstock ober ein Stock ans Bengalischem Rohr, beffen Unter-Ende mit einem Metallring umlegt ift. Gut ift es, wenn der Griff einen Saken bildet, mit dem man das erlegte oder verwundete Wild ans Gebuich oder Waffer hervorziehen fann. Ift er von Gifen, fo fann er auch zum Umwätzen der Steine dienen, denn folde, unter benen möglicher Beise giftige Schlaugen liegen fönnten, mit der Sand zu wenden, ware gefährlich. Wer sich auf's Blasrohr versteht, kann mit diesem die zwischen Telsen unzugängliche oder auf dem Baffer schwimmende Schlange treffen, und um fo fraftiger, wenn die Angeln von Stein find. Pfeil und Bogen thun ebenfalls bei ichwierigen Boden-Berhältnissen herrliche Dienste. Kehlen die genannten Waffen, jo belfen Steine aus. - Wo es die Umftande erlauben, thut die mit Sühnerschrot geladene Klinte ihre Dieuste. Um die erlegte Bente jogteich innerlich untersuchen zu können, Dient eine Scheere, ein Meffer, ein vergrößerndes Glas; bevor man sie öffnet, bindet man hinter ihrem Ropf einen Bindfaden und diesen an irgend einen Strauch. Den Ropf von Giftschlangen vergräbt man in die Erde.

Schwieriger und oft mit Unheit verknüpft, welches hinterdrein nicht wieder gut gemacht werden kann, ift der Kang und die Anfbewaherung lebender Schlangen.

Außer dem zum Umwenden der Steine dienenden Stocke mache man für den Kang einen etwa 34 Schuh langen, 8 Zoll weiten Sack zusrecht, dessen Woden man mit etwas Moos deckt. Um Eingang hat der Sack einen elastischen Ring von dünnem Fischbein und an diesem ein zum Tragen oder Aufhängen des Sackes geeignetes Band. So wie man einer Schlange habhaft geworden, wird er an irgend einen Aft gesbängt, die Schlange muß, den Kopf vorweg, sie mag sich stränden oder nicht, hinein, woranf mit zwei unterhalb des Fischbein-Ringes angebrachten Bändern der Ausgang geschlossen wird. — Da nicht überall Aeste sind, so ist es rathsam, dem Stock oben vor seinem Haken-Griffe ein hervor-

ragendes stumpses Ende zu geben, an welches man den Sack hängt, wenn der Stock mit seinem Unter-Ende in die Erde gestoßen ist. — Geht auch Das nicht, so muß der Kischbein-Ring mit der linken Hand gehalten und mit der rechten das Thier in den Körderschacht spedirt werden. Sollte es giftig sein, so muß die linke Hand durch den lobgaren Handschub oder ein dick umwundenes Tuch einigermaßen gesichert seine. — Hat man zu Hanse die im Sack angesammelte Gesellschaft in eine tiefe Kiste ausgeschüttet, so wird er, wenn der Inhalt giftig war, sehr behutsam gewendet und untersucht, ob er vielleicht einen zufällig ansgesallenen und in ihn eingestochenen Gistzahn enthält, was mitunter, obwohl selten, vorkommt. — Zernagt wird Leinwand oder ähnliches Zeug von Schlangen nie.

Der eisernen Fang Zange habe ich folgende Einrichtung gegeben: Sie ist 1½ Fuß lang; ihr Hauptschenkel bildet hinten einen starken Haken, mit dem man Steine umwälzt, Moos, alte Wurzeln, Erdlöcher aufreißt; serner hat er nahe bei der Einlenkung des andren Schenkels eine Stahlseder, die jenen, wenn er nicht angedrückt wird, immer zurückderückt, so daß sich also die Zange, sobald der Druck nachläßt, von selber öffnet; sechs Zoll vor seinem Vorder-Ende hat der Hauptschenkel eine anderthalb Zoll lange eiserne, strehhalmsdicke Stange, die im rechten Winkel von ihm ab und durch ein Loch des Nebenschenkels geht, wodurch bewirkt wird, daß dieser immer richtig auf den Hauptschenkel schlägt und paßt; das Vorder-Ende beider Schenkel ist zollbreit, inwendig raspelartig ranh, um die glatten Thiere fest packen und halten zu können. — Im Hause eignet sich die Zange auch gut zum Kassen glühender Kohlen.

Ist alles Rüstzeng in guten Stand gebracht, so kann der Fang beginnen, voransgesetht, daß man die Orte kennt, wo Ausbeute zu erwarten, und daß die Luft still, warm, aber nicht heiß ist. Im Frühjahr sindet man nicht selten an einzelnen sonnigen, vor Luftzug geschützten Stellen ganze zu Klumpen vereinte Gesellschaften, welche das fühle Winterquartier verlassen haben, um die Sonnenwärme zu genießen, und, wenn sie nicht gestört werden, in ihre Schlupswinkel zurücksehren, sobalt die Sonne ihr Anheplätzchen verläßt.

Un den sonnigen Rändern von Gebüsch, über die lichten Stellen junger, kaum mannshoher Nadelwälder, zwischen den alten Hasels und Eichenstocken des Niederwaldes, längs der Steinwälle, klüftiger Felsen, alter Mauern zieht der Schlangen jäger langsam, still, in gespannter Unsmerksamkeit einher, durchspähet die Nähe und Ferne; aber in dem Ungenblick, wo er eine Schlange bemerkt, tritt oder springt er mit Blikes-

idnelle zu, und drückt sie unter den Auß. Ist der Ropf nicht unter der Stiefelioble, jo wendet der Gager dieje bald jo, daß jeuer gedeckt wird. Sowohl beim Riedertreten als beim Riederhalten Der Schlange ichadel Diefer der Druck der Stiefelsohle nicht, sofern der Jäger dabei seine Körperlast auf dem audren Juße ruben läßt. Weibchen, deren Leit reifende Gier enthält, was man von außen leicht bemerkt, durfen und fauft gedrückt werden. - Unter bem Stiefel muß der Arrestant abwarten, was über ihn beschlossen wird. Der Kangsack wird aufgehangt, geöffnet, der Stiefel wird fo gedreht, daß die Schwanzspiße frei liegt; diese wird mit der Zange gepackt, das Thier wird allmälig hervorgezogen, schwebt nun in der Luft, sucht fich durch beftige Bewegungen der unangenehm zwiefenden Zange zu entziehen, strebt, wenn Das nicht möglich ist, mit dem Ropfe nach oben, wird aber durch einen derben Binck am Steigen gehindert, sucht bann ihr Beil abwärts, wird nber ben Gingang des Sackes gehalten und behutsam in diesen versenkt. — Daß man die Schlange nicht hinter dem Ropfe, fondern am Schwanze packt, hat ver schiedene Vortheile, denn 1) beschmiert sie, verkehrt hängend, wenn sie sich mit ihrem Miste vertheidigen will, sich selber statt der Zange oder des Jägers; 2) speit sie, wenn sie gerade eine volle Mahlzeit genossen, diese hängend mit defto größerer Leichtigkeit dem Jäger vor die Kinke, to daß derselbe ohne Mühe durch die Gefangene über ihres Magens Inhalt belehrt wird; 3) ist das Thier zehnmat leichter mit dem Kopf als mir dem Schwauz vorweg in den Schacht des Sackes zu bringen. — Beißige Schlangen versuchen ihre Babne selbst an der eifernen Zange, sofern sie dieser mit dem Kopfe nahe kommen; namentlich thut es die junge, noch schlaufe und leichte Krenzotter, welche schuell genng ist, am Schwanze gehalten, ftatt mit dem Kopfe nach unten zu hängen, Diesen bis zur Bange empor zu heben.

Was vom Ergreifen des Schwanzes gefagt ist, gilt für alle Schlaugen, deren Länge nicht 4 Kuß beträgt; ausgenommen ist jedoch die Blindschleiche, weil deren Schwanz sieder abbricht, wenn sie darau gehalten wird und dabei den Leib, wie gewöhnlich, heftig bewegt. Sie num in der Mitte des Leibes gefaßt werden.

An allen steilen Abhängen ist die Jagd auf Schlangen schwierig. Plöglich überrascht können sie unter günstigen Umständen nach oben oder nach unten flüchten. Das Lebtere geschicht oft mit der Schuelle des Bliges, so daß man nicht einmal weiß, was für einen Flüchtling man sieht oder hört.

Hat man gar keinen Fang-Apparat mit, so kann man im Nothsall

dennech einer Schlange, welche man mit Hülfe des Stiefels arretirt bat, binter dem Ropfe eine Bindfaden Schlinge oder die Klemme einet frisch gespaltenen Ruthe umlegen und sie zu Hanse aus der Ichlinge bestreien, indem man diese mit der Scheere durchschweidet, oder aus der Alemme, indem man diese mit einer hinter dem Kopfe eingesetzten und seitwärts gedrückten Messertlinge öffnet. — Das Verfahren beim Antegen der Alemme ist folgendes: Sobatt sie den Hals fassen soll, wird sieht, wenn der Hals des Thieres zwischen der Klemme steckt, woranf diese fest auschließt.

Um auf Revieren, die von Ottern bewohnt werden, Mittet bei fich zu haben, welche ber Bergiftung burch ihren Bif entgegen wirten, nehme man Folgendes mit: 1) eine mit startem Wein oder Branntwein gefüllte Slafche; 2) ein fleines, mit reinem Weingeift ge fülltes Gläschen; 3) ein festes Bant und ein gur Bollbreite und brittels zölliger Diete gefaltetes Läppchen. — Ift man gebiffen, fo trinfe man eilig eine gute Portion ans der Flasche, wische die Bunde ab, bestreiche sie mit Weingeist, drücke sie tüchtig aus, wische das Ausgedrückte ab, streiche wieder Weingeift auf, binde dann bas Läppchen, nachdem es in Beingeift getaucht ift, auf die gebiffene Stelle, wiederhole das gauge Berfahren öfters, bis man gefund ist. — Nocht nütlich fann es fein, wenn man auf die gebiffene Stelle, fo oft sie gewaschen und abgewischt ift, jedesmal einige Minuten lang ein Stud gang trodnen, roben Meerschaum drückt, deffen Ginfaugungskraft man vorher mit der feuchten Lippe probirt hat. Er fangt die Wunde jo gut aus wie ein Schröpftopf; doch muß man jedesmal das an ihm feucht gewordne wegschneiden. Unger den soeben genannten Mitteln wende man gar feine an; man unterlasse demnach bas Aussangen mit dem Munde, das Ginschneiden, Schröpfen, Ausbreunen, Neten, Delen u. f. m. - Anr ein oberhalb der Bunde (alfo nach dem Herzen 3n) ziemtich fest umgetegtes Band wird nicht schaden.

Wird man zufällig bei einer Gelegenheit gebiffen, wo die beswußten Hilfsmittel nicht zur Hand sind, so drücke man wenigstens das Gift so gut als möglich aus, wische es weg, wasche die Stelle mit Wasser oder Speichel, binde ein Steinchen oder sonst etwas so fest daranf, daß vorläufig keine Einsaugung daselbst mehr Statt sindet, und schicke nach einem Urzt oder Chirurgus.

Es ift keine Settenheit, daß Schlangenfänger dadurch in's Ungtück kommen, daß fie in der Gile oder im Satbounket eine giftige

Schlange für eine giftlose halten und rasch zugreisen. Besondres Anfsichn hat solgender Fall erregt, welcher Herrn Constant Duméril, einen der größten Schlangenkenner unstrer Zeit, betroffen hat: Auf einem Spaziergange sah er unverhofft eine Schlange vor sich liegen, die er in der Gile für die gistlose Bipernatter ansah, und mit der Hand ergriff; es war jedoch eine Otter, die ihn sogleich biß, so daß er in eine Lebensgefahr verfiel, die mehrere Tage anhiett.

In Europa hat man, wo Schlangen sich lästig machen, vorzugsweis folgende Keinde dersetben, als (Behülfen des Menschen, zu schonen:

> Tgel, Dacks, Sltis, Mänfe-Busaar, Gabelweihe, Eichelhäher, Nebelfrähe, Storch.

And die Sanskahen schüße und vermehre man daselbst, weil sie Mänse wegfangen, deren in's Erdreich, in fautende Wurzeln, in Ställe und Wohnhäuser eindringende Gänge den Schlangen nach allen Seiten hin den Weg bahnen.

Große Riesenschlangen ber heißen Gegenden vermag man weder nach der vorher beschriebenen Jagdmethode zu fangen, noch durch die genannten Thiere zu beschränken. Es gehören dazu größere Austalten, nud solche hat schon Diodorns Siculus angegeben, welcher um's Jahr 30 vor Chr. schrieb. "König Ptotemäus der Zweite von Acgypten", so sagt er, "pflegte Lente, welche gewaltige Thiere einfingen, reichtich zu betohnen, und brachte es dahin, daß sich mehrere Jäger vereinten, um mit Lebensgefahr eine große Schlange zu fangen und tebendig nach Alexandria zum König zu bringen. Sie hatten eine beobachtet, welche 30 Ellen lang war*), an stehenden Gewässern wohnte, übrigens und beweglich zusammengeringelt lag, bis ein Thier fam, um seinen Durst zu löschen. Dann führ sie plößlich tos, ergriff es mit dem Rachen und umschlang es mit ihren Windungen so, daß es sich nicht mehr rühren kounte. Als die Jäger zuerst mit Stricken und Ketten auf das Unsennte.

^{*)} Also 45 Auß; die altgriechische (herodotische) Elle beträgt 13 Auß. - Riesenschlangen von 45 Auß gibt es auch noch jest.

gehener tosrückten, dann aber deffen feurige Augen, die nach allen Seiten schwingende Zunge jaben, das ichreckliche Rauschen ihrer starren Schuppen hörten, die entseplich großen Zähne ihres gräßlichen Rachens erblickten, geriethen sie in Todesaugst und ergriffen eilig die Klucht. Ihr Vorhaben gaben fie jedoch nicht auf, flochten aus dicken Ruthen eine Fischreuse, die so geräumig war, daß sie das gauze Ungethum fassen konute, späheten auch sein Schlnpfloch und die Zeit aus, wo es auf Bente bervor ging und wo es wieder zurnctfehrte. Wie es nun einmal heraus war, verstopften sie den Eingang der Söhle mit ihrer Reuse jo, daß deren Deffinnig nach außen gewendet war. Rinn ftellten fie an den 28cg, welchen das Thier bei der Rückkehr einzuschlagen pflegte, Bogenschützen, Schlenderer, viele Reiter, Trompeter, und was sonst zweckmäßig war. Als darauf die Schlange kam, hob fie ihr Haupt höher, als die Reiter Niemand wagte fich in ihre Nabe. Wie aber von allen Seiten geschlendert und geschoffen wurde, wie die Reiter hin und ber sprengten, eine ganze Mente von hunden bellte, die Trompeten schmetterten, da erschrak die Schlange, eitte nach ihrer Höhle, der garm, den ihre Berfolger machten, wurde immer toller, sie floh in die Reuse, und diese wurde geschloffen, ebe die Befangene den Ausgang wiederfinden founte. Danach ward die Reuse aus der Höhlung gezogen und mit Sebebäumen gehoben. Das Thier begann in dem engen Behälter entsetzlich zu fanchen, zerfette mit feinen Bahnen die Ruthen und tobte nach allen Seiten, fo daß die Leute, welche es trugen, jeden Angenblick erwarten mußten, daß ce durchbrechen murbe. Sie begannen deswegen, ihm Stiche in den Schwang zu geben, worauf es die Ruthen in Rube ließ und fich lieber um seinen Schwanz befümmerte. Als die Sager endlich das seltsame Bunderthier nach Alexandria brachten, erhielten fie Die verdiente Betohnung. Die Schlange ward durch Fasten matt gemacht und allmälig wunderbar gabm. Ptolomäus behielt fie und zeigte fie Fremden, die fein Reich besuchten, als deffen größte Merkwürdigkeit." (Siehe meine " Zvo. logie der alten Griechen und Römer, Gotha, Thienemann, 1856.)

Bei Bersendung lebender Schlangen ist, wenn man Bertruß vermeiden will, große Vorsicht nöthig. Als ich in den Jahren 1830 und 1831 die Vorbereitung zur Herausgabe meiner Schlangenstunde traf, theilte ich zuvor allen meinen Freunden, von denen ich eine Sendung erwarten konnte, den Bunsch mit, daß sie die Waare in feste Säckhen einbinden, diese wieder in mit schwach angesenchtetem Moos gestüllte Kisten einnageln und diese dann einnähen möchten. Kaum waren

die Girkutare ertaffen, da erschienen bei mir allerlei Packete, deren Suhalt sich sehr still verhiett, jedoch keineswegs sicher verwahrt war. Gins dieser burch die Poft meiner Abreffe zuwandernden Packete bestand aus einer großen, aus dunnem Holz gefertigten, gewöhnlichen Schachtet, Die außwendig nur ein Kreng von Bindfaden, im Deckel aber 12 Luftlocher von 2 bis 3 Linien Durchmeffer hatte. Ans Diesen Löchern kamen unauf hörlich halbzöllige, weiche, schwingende, gabelspaltige Spipen hervor, jo daß der Beschauer auf den Gedanten fommen mußte, in ber Schachtet fäße die wichtige, längst angestrebte Erfindung eines Perpetuum mobile oder etwa ein Höllen Maschinchen. Damats hotte der Schnepfenthaler Bote, durch Dick und Dunn gehend, wochentlich nur zweimat aus Gotha Die angelangten Waaren von der Post. Er setzte mir mit sehr bedeutticher, irgend ein Unheit weiffagender Miene das Ding auf den Tisch und eitte aus der Stube. Im Innern Dieses Dinges fand ich viel Luft, wenig Moos, etwas klebrigen Schmut und drei große, muntere Gelbliche Nattern, die mich zischend und mit weit aufgesperrtem Maule begrüßten. — Eine andre, aber kleine, zerbrechtiche Schachtet war nur jene Zeit von einem Studenten zu Jena der Post übergeben worden. Er hatte bei fühlem Wetter eine Glatte Natter gefunden, auf sein Schunpftuch geschoben, in dieses eingebunden, zu haufe in die Schachtet gethan, diese nur mit einem Kreuzband von schwachem Bindfaden und einem Siegel geschtoffen. Sie war fo flein, daß fie in ben Briefbeutel der Post kam, zerbrach aber leider in diesem, und wie der achtzigjährige Postmeister in Gotha den Bentel öffnete, stieg die Bestie mit weit vorgestreckter Zunge beraus, fiel sammt bem schnell ben Sänden entglittenen Beutel zu Boben, und begann baselbst sich zwischen Papieren und Kisten eine neue Wohnung zu suchen. Mit Bligesschnolle verbreitete sich die Nadricht von ber Gefahr, denn das Thierchen ward in der Gile für eine Krenzotter angesehn, der es auch recht ähntich sah, durch die Stadt, und Hunderte von Menschen umftanden bald, den Ausgang des Abenteners abwartend, das Saus. Glücklicher Weise war der zweite Postmeister der Bruder meines Berlegers, fprach Worte des Troftes, öffnete den Schiebedecket eines foliden Riftchens, stellte diefes in eine Ecte und ließ die Delinguentin durch einen, mit einer Stange bewaffneten, Postillon in ihr nenes Arrestlokat treiben, welches vermittelft der Stange geschloffen, dann mit starken Käden geschnürt, mit Nägeln verwahrt, mit Siegeln gegen etwaige Eingriffe bes Schnepfenthäler Boten geschützt wurde.

Durch diese und andre ähnliche Vorfälle, ferner durch an mich gestaugende Kistchen, welche Schlangen enthielten, die todt in mit Braunts

wein gefüllte Glaschen gesteett, aus biesen aber frei geworden waren, nachdem unterwegs das Glas zerbrochen, die übet riechende Stuffigkeit ausgelaufen war, ferner burch gabilofe Briefe von Naturforschern, welche um Zusendung lebender oder todter Schlangen nachsuchten, wurde mir diefer gange Verkehr höchlichst zuwider, ich beschränkte ihn fo gut als möglich, fam aber auch dann durch ihn wieder zu neuem Verdruß. kam nämtich, etwa im Sahr 1850, ein junger Naturforscher zu mir, der später Projessor an einer deutschen Universität geworden und dort Treffliches geleistet hat. Dieser brang in mich, ihm eine lebende ober toch frisch erlegte Kreuzotter für einen Versuch zu schaffen. Sch hatte bamats, um mich nach allen Seiten bin entschuldigen gu fonnen, gar nichts Derartiges mehr im Haufe, ließ mich jedoch zu dem Versprechen bereden, die erfte mir in die Sande fommende Otter zu ichicken. glücklicher Weise traf ich balt nachber eine recht große, von irgent Semant halb todt geschlagene im Walde an, nahm fie, verpackte fie rasch und tunftgerecht mit Sackden, Moos, Rifteben, Nageln, Schuur und Siegel, und gab fie mit der Aufschrift "Gilig" zur Poft. Es war Sommer und gewaltig beiß. Rach 1 & Wochen befam ich bas Packteben uneröffnet zurück und stand darauf: "Der Adressat ist verreift und sein jetiger Aufenthalt Durchans unbefannt." Das Rästchen verbreitete einen ent rettlichen Höllengestauf, die Otter war also frepirt und verfault. hätte nun eilig die Rrepirte mit Sack und Pack ellentief in die Erde vergraben lassen, aber ach, Das ging nicht so, denn neben ihr lag, wohl verwahrt, das für mich sehr werthvolle, von einem treuen Freunde aus Martinique mir zugeschickte Buch des dertigen Arztes Dr. Mufg über die Lanzenschlange. Das Buch mußte um jeden Preis gerettet werden. 3ch öffnete die Sausthur, nahe bei ihr ein Ramin, beffen Luftzug ftart unch oben geht, faßte das noch im Freien stehende Kistchen unter der Echnur mit der eisernen Spige eines Stockes, trug es hinter mir ber, warf es in's Ramin, öffnete es, fern ftebend, mit ber Klinge eines Stoßeisens, auf deffen langen Stiel ich mit einem Arthammer schlug, botte bann mit ber oben beschriebenen Schlangengange bas Buch hervor und lief damit, es hinter mir her tragend, zur Räncherkammer, in die ich es warf und wo es nach 2 Monaten desinficirt war.

Für Aufbewahrung lebender Schlangen eignen sich bei nus nur Stuben, welche geheizt werden können. Zugleich soll der Boden derselben durchaus frei von Mäuse, Ratten- und anderweitigen Löchern sein, auch muß die Thür überall gut auschließen. Uns der Nähe der Kenster ist seder Gegenstand zu entfernen, an dem eine Schlange hinauf friechen könnte. In einer folden, jedoch vor von unten nagenden Mänsen nicht gang sicheren, hatte ich die Thiere in Riften vertheilt, deren Bande jenfrecht, glatt und höher als ihre Einwohner lang waren. Die Schlangen können durchaus nicht jenkrecht empor springen; sie versuchen aber an den Wänden, namentlich in deren Innenwinkeln, hinauf zu kriechen, fallen jedoch um, sobatd fie fich unten nur noch auf ein furzes Ende ihres Schwanzes stüten können. Erreichen fie, fich mit dem Schwanze auf irgend eine Erhöhung (einen Saufen ihrer Kameraden, den Rand des Waffernapfes u. dergl.) ftugend, den Ober-Rand der Rifte mit dem ganzen Kopfe, so biegen fic biefen wie einen Saken und die Beweglichsten gehn mit deffen hülfe dann doch über Bord. Den Boden der Riften ließ ich zulett ganz unbedeckt, weil ich so die Gefangenen am leichtesten beobachten konnte, und fie fich auch am reinlichsten hielten, fofern jeder irgendwo sich zeigende Schmut fogleich weggewischt wurde. Gin mit reinem Waffer halb gefüllter, ziemlich flacher irdener Napf durfte in der warmen Sahreszeit selbst bei solchen Schlangen nicht fehlen, die gar nicht zu trinken schienen; sie fenchten im Baffer ihre haut öfters au, wodurch ihnen jede Säntung erleichtert wird. Herans und hinein schafft man den Waffernapf mit der Fangzange, deren zwei Enden für diesen Zweck je in einem aus Leber gefertigten Kutterale stecken. Mit Hülfe der Fangzauge werden auch die verschiedenen Schlangen heraus und hinein gebracht. Es werden ihnen auch theils zur Nahrung, theils zur Gesellschaft Eidechsen, Frosche, Molche, Fische, Mänse, Bögelchen u. dergl. beis gesellt, und das paffende Futter für diese, jum Theil gefräßigen, Gesellschafter darf nicht fehlen; Gidechsen, Froschen, Molchen muffen Regenwürmer, Erdschnecken, Ranpen, Rafer und andre fleine Geschöpfchen gegeben werden, alle aber lebend.

Im Allgemeinen lebt eine gemischte Schlangen-Geschlschaft verträglich beisammen. — Wird eine Schlange zu besondren Experimenten allein gesperrt, so bedarf ihre Kifte dieselbe Einrichtung wie die gemeinschaftliche. Sollen lebende Mäuse in eine Kiste, so ist diese inwendig 1 Fuß hoch mit Blech auszuschlagen.

Hat die Sonne Zutritt in das Gefängniß, so laben sich dessen Einwohner an deren Strahlen so lange als möglich, und an dem bestonnten Fleckchen häuft sich jedesmal die ganze Schaar an. Will man der Sonne von der Seite her Eingang durch ein Fensterchen schaffen, so muß dieses mit einem sehr engen Drahtnetz geschlossen und die Höhe der Kiste je nach der Größe des Fensters erhöht, oder sie muß auch von oben durch ein solches Gitter gedeckt sein.

Im Winter ist streng auf Abhaltung des Frostes zu sehen, da er auf das Schlangenvolt tödtlich einwirft.

So viel man weiß, gibt es keine Schlange, die an den Wänden ihres ans einem Sack, einem Gitterkäfig, einer Riste bestehenden Gefängenisses zu nagen, zu beißen, zu reißen sucht, wovon jedoch vielleicht mitenter die Pythonen eine Ansnahme machen. Den Ausgang suchen die Schlangen im Allgemeinen mit geschlossenem Mante vorwärts drängend. Ist der sehr nachgiebige Kopf irgendwo durch, so solgt der Leib nach, es sei denn, daß er mit Speise oder soust stark gefüllt ist.

Die Unfbewahrung todter Schlangen geschieht vorzugsweis in mit Branntwein gefüllten Gläfern, am besten in folden, deren Eingang zwar weit ist, aber doch mit einem Rorfstöpfel geschloffen werden fann; fouft ung man mit naffer Schweinsblafe ichließen, was manche Unannehmtichkeit nach fich gieht. Vor dem Ginfenken des Thieres schneide man ihm mit einer icharfen Scheere einen Mit durch die Banchhaut, damit durch diesen der Branntwein in's Innere fann. - Die haut gang großer kann ansgestopft, das Gerippe besonders präparirt werden. — Die Saut mittelgroßer und fleiner fann man abziehn, nachdem man fie von den Lippen getrennt, fodann der Länge nach bis zum Ende des Schwanzes durchschnitten hat. Legt man sie dann im frischen Instande auf ein glattes Bret, stickt sie mit Nadelu fest, so wird sie bald trocken, fann abgehoben und auf beiden Seiten jum Schutz gegen Milben und Speckfäfer lacfirt werden. Dem aus ber Haut geschälten Körper nimmt mau die Eingeweide, befestigt ihn auf einem Bret, trocknet und lackirt ihn daselbst, ohne vom Kleische etwas wegzunehmen.

Noch nie hat ein Naturforscher viele Sahre hindurch so unsermüdlich lebende Schlangen aller Art im Ins und Auslande theils mit eigener Hand in seine Gewalt gebracht, theils durch eigene Schlangenfänger seiner Sammlung zuführen lassen, wie Herr Rudolph Esteldt in Berlin; nie hat ein Naturforscher seine Gesangenen besser logiet, gepstegt, beobachtet als er. Seine Zoologische Privatsammlung enthält auch zahlreiche lebende Schildkröten, Echsen, Vögel und Sängethiere. "Alle Schlangen", so schreibt er mir im März 1868, "welche ich in meiner Jugendzeit erhielt oder selber sing, konnte ich, mit Ausnahme der Ringelnatter, trot aller Pslege nicht lange am Leben erhalten, weil ihnen die nötlige Wärme sehlte. Um nun diese den Schlangen zu geben, ties ich Käsige mit Wärmslaschen ansertigen; aber auch mit diesen erzielte ich

nicht viel mehr. Erst im Jahr 1859 fam ich auf die Idee, einen auf dem Boden des Zimmers liegenden niedrigen Ofen in Form eines Treibbans-Dfens bauen zu taffen, jo baß ich auf und an denfelben große Blochkäfige und Zinkwannen seigen konnte. Diese Einrichtung bewährte fich vortrefflich und nun nahmen die Schlangen gerne Nahrung an. Die Räfige bofteben aus ftarkem Drahtnet, ihr Boden besteht aus ftarkem Bloch, eben jo das 6 3oll hohe Untertheil ihrer Wände. Der Boden ift 2 3oll hoch mit trockenem Sande bedeckt, auf welchem fich eine durchlöcherte wollene Decke ansbreitet; in der Mitte steht ein mit mehreren Aesten versehener Baumstamm. Auch ein Wafferbehälter befindet sich in jedem Räfige, und zwar jo, daß er leicht heraus genommen werden fann. Waffer ift fur Schlangen eine schr wichtige Sache. Sede trinkt gern und viel. Ich habe oft beobachtet, wie Schlangen, die mir ans weiter Ferne zugeschieft und ans Mangel an Speise und Trank gang zusammengeschrumpft waren, nun begierig dem Waffer zneilten und so viel tranken, daß sie dadurch un förmlich aufschwollen. Ich selber sehe nie eine durstende Schlange dirett in das Waffer, denn in diesem Kalle enteilt fie demsethen sofort. Freiwillig baden alle gern, namentlich wenn sie sich die Säntung erleichtern wollen; manche lassen auch ihren Mist am liebsten im Basser ab. — Das Schlangenzimmer wird so geheizt, daß es Winter und Sommer, bei Tag und bei Nacht, 16 Grad Bärme hat. — Es enthält auch Käfige für fleine, die Wärme liebende Sängethiere, desgleichen eine Sammlung in Weingeift aufbewahrter Reptilien, welche größtentheils der Sammlung einst lebend angehört hatten."

"Sehr hänsig", so theilt mir M. Effeldt ferner mit, "hat mich die Nothwendigkeit gezwungen, die verschiedensten Schlangenarten in einem Käsig zusammenzubringen. Einst bestant ein solcher Verein ans 2 Glatsten Nattern, 2 Dahl'schen Nattern, 1 Eidechsen-Natter, 1 Einstreisigen Natter, 2 Trng-Nattern, 2 gelb gestreisten Negyptischen Nattern, 5 Leopardschlangen, 2 Neskulaps-schlangen und 3 Horn-Vipern. Alle vertrugen sich gut unter einander und nahmen die ihnen zusagende Nahrung an; als solche that ich Eidechsen, Vögel, Mänse n. s. w. hinein. — In einen andren Käsigselte ich dagegen 6 Sandvipern, 4 amerikanische Wasser-Lanzensichlangen und eine seltne amerikanische Schlange aus Texas. Nach einigen Tagen machte ich die Vemerkung, daß die Sandvipern, die sonst immer auf der Vecke lagen, gar nicht zu sehen waren, also sich nun wohl unter der Vecke verkrochen baben würden. Eines Tages sah ich seden oben auf der Vecke eine Sandviper todt liegen. Den Schlässel zum

Mäsig hatte ich nicht gleich zur Sant und beschloß, die Tobte Abends, wenn ich frisches Wasser gäbe, herans zu nehmen. Als ich Dies nun thun wollte, war die Sandviper verschwunden und eine der Wasser-genzenschlangen war eben damit beschäftigt, die bereits über hatb verschluckte noch vollends herunter zu würgen. Runmehr untersuchte ich den Käsig und fand darin außer den 4 Lanzenschlangen seine Schlange mehr."

Ihre natürliche Wohnung haben die Schlangen auf allen Kestländern und großen Infeln an Stellen, welche ihnen Schlupfwinfel gur Sicherung vor Keinden, vor Froft, vor großer Sige, vor Neberschwemmung, vor vollkommenem Waffermangel, ferner Gelegenheit, sich in warmer Sonne zu laben, und genügende Nahrung bieten. Manche wobnen gern in und auf ben erhabenen Stellen ber Gumpfe ober an Rändern der Gewässer, andre auf den durreften Bergeshöhen, den durren, mit Beide ober audrem Gestrüpp bewachsenen Ebnen, ftunden- und meitenweit von jedem Gewässer; ihnen genügt der nächtliche Than, der Regen und die ewige Kenchtigkeit des Erd-Innern zur Erfrischung. — Land ftrecken, die fleißig von Pflug und Egge aufgeriffen, oder oft überidwemmt, oder im Sommer dicht von Nadelwald beschattet werden, große Wiesenflächen, die regelmäßig gemähet und dann vom Bich beweidet werden, geftatten ihnen keinen bleibenden Anfenthalt. Im frostfreien Süden gibt es Arten, die ihre Schlupfwinkel in ben Söhlungen alter Bänme haben und ihre Nahrung auf den Aleften und Zweigen fuchen. Dort gibt es anch einige wenige Arten, die fast nie aus dem Erdboben herver kommen und fich im Erdreich felber Bänge mit dem Ropfe bohren. - In den warmen, füdlich und füdöstlich von Uffen gelegenen Meeren wohnen hier und da die giftigen Sydern in Menge, welche bas Baffer nie freiwillig verlaffen; — in den füßen Gewäffern des heißen Amerika's und Asiens wohnen die Arten der Gattung Homalopsis.

Bon ihrem Schlupfwinkel entfernt sich eine Schlange nie weit, jo tange sie nicht dazu durch irgend eine ihr Wohlsein störende oder ihr Verbleiben unmöglich machende Aenderung gezwungen wird.

Auf den Alpen wohnen Schlangen bis zu Höhen, die sich 6,000 Kuß über das Meeres-Nivean erheben, auf den Pyrenäen bis zu Höhen von 7,000 auf dem Himalaya bis zu Höhen von 15,000 Kuß.

In nördlichen Ländern treiben die Schlangen nur im warmen Tageslicht und in den wenigen warmen Nächten ihre Weschäfte auf der Oberstäche des Erdbodens; im Süden ruben sie währent hef.

tiger Tageshitze und nach Mitternacht eintretender empfindlicher Kühle in sicherem Versteck.

Wie fich Schlangen und Eidechsen gegen Kälte verhalten, wie es ihnen ergeht, wenn sie in den unermeßlichen Länderstrecken, welche zur Winterszeit vom Froste heimgesucht werden, von diesem grimmigen Feinde erreicht werden, darüber kann man in freier Natur selten und auch dann nur ungenügend Auskunft erlangen. Ich mußte also an meinen Gefangenen Belehrung suchen, und hier will ich die dabei gemachten Bevbachtungen mittheilen: Ich wählte eine uach Süden gelegene Stube im Erdgeschoß und vertheilte die Thiere in verschiedene theils offene, theils mit Glasschiebern geschlossene Kisten, deren Boden is Zoll boch mit Kleie bedeckt war, und in deren jeder ein Untersatz voll Wasser stand. Die ganze Gesellschaft bestand aus

- 26 Krenzottern,
 - 4 Gelblichen Nattern,
 - 3 Ringelnattern,
 - 2 Glatten Nattern,
- 20 Blindschleichen,
- 18 Einechsen (12 Lacerta agilis, Linné, und 6 Lacerta crocea, Wolf).

In den ersten 3 Wochen des Novembers hatten sie, bei offenen Fenstern, fast immersort 2 bis 4 Grad Wärme gehabt, waren immer matter und langsamer geworden und fühlten sich kalt an. In der letzten Woche des Novembers sing es draußen an zu frieren; ich schloß die Fenster, und die Stube hatte während dieser Woche nur $1\frac{1}{2}$ bis 2 Grad Wärme. Bei dieser Temperatur hielt ich am 2. December Heerschau und fand solgenden Zustand:

Bon den Schlangen waren die Blindschleichen am meisten erstarrt. Sie hatten sich, 2 ausgenommen, alle unter die Kleie verkrochen, waren ziemlich steif, rührten sich aber doch noch, wenn sie angegriffen wurden, auch krochen einige, sobatd ich sie wieder in ihre Kiste gelegt hatte, langsam herum. Alle hatten die Angenlieder fest geschlossen, und nur 2 öffneten sie wieder ein weuig, während ich sie mehrmals in die Hand nahm; die andern aber schlossen sie sogleich wieder, wenn ich sie mit einer Stecknadelspie öffnete. Die Zunge streckten sie nicht hervor.

Die Eidechsen befanden sich ganz in demselben Zustande wie die Blindschleichen, hatten die Angen geschlossen, und schlossen sie auch gleich wieder, wenn ich sie öffnete. Sie hatten sich meist nicht unter die Kleie verkrochen. — Blindschleichen und Eidechsen, die man nicht

felten, wenn man im Herbste oder Winter grabt, unter der Erde findet, find ebenfalls in dem soeben beschriebenen Zustande.

Zwei Ringelnattern, welche in einer offenen Kiste lagen, hatten sich unter die Aleie verkrochen, waren ziemtich steif, regten sich aber doch noch und züngelten auch; eine ganz große Ringelnatter, welche in einem durch einen Glasschieber verschlossenen Kasten war, kroch noch von selbrr, wiewohl sehr langsam, hernm, züngelte, und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde. Die Ringelnattern, so wie die andern Schlangen, hatten die Augen offen, weil sie überhaupt dieselben nie schlangen kännen.

Die 2 Glatten Nattern krochen noch von felber zuweilen etwas berum und versteckten sich nicht nuter die Kleie.

Die vier Gelblichen Nattern waren noch am muntersten, frochen noch öfters herum; jedoch waren sie anch schon wie halb betänbt.

Die Krenzottern lagen in derjenigen Rifte, welche 12 enthielt, schon seit langer Zeit in einem dicken Klumpen zusammen. Einzelne, welche ich herans nahm, bliesen sich noch auf, züngelten und zischten noch, und krochen sehr laugsam. Vier in einer audren Riste und noch drei in einer audren lagen jede einzeln schon seit langer Zeit zusammensgeringelt, einige davon krochen auch noch zuweilen von selber etwas herum. Die ganz jungen Krenzottern von der letzten Hecke lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, zum Theil krochen sie noch laugsam berum, zischten auch noch und bliesen sich auf, wenn sie berührt wurden. Keine Krenzotter hatte sich unter die Kleie verkrochen.

Als nach einigen Tagen die Luft wärmer wurde und das Thermometer auf 4 und 5 Grad Wärme stieg, ich die Fenster der Kammer öffnete und frische Luft herein ließ, wurde Alles etwas rühriger und selbst mehrere Blindschleichen und Eidechsen frochen wieder langsam und mit halb geöffneten Angen herum.

Als nach einigen Tagen das Thermometer auf 2 und 1 Grad Wärme zurücksank, wurden Alle wieder sehr ruhig. Als es aber auf Rull siel, sah ich mit Verwunderung, daß Alle unruhig wurden, daß selbst Die, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Platze gelegen hatten, den Ort veränderten, ja daß der große, aus 12 Ottern bestehende, Haufen ebenfalls einen andren Platz bezog, jedoch am dritten Tage auf den alten zurücksehrte. An diesem Tage tödtete ich 3 Kreuzottern, indem ich ihnen Tabaksfaft in den Rachen flößte; alle drei starben aber daran wenigstens um die dreifache Zeit langsamer, als Dies zur Sommerszeit zu geschehen pstegt; auch batten alle Schlangen und Eidechsen schon,

seitdem sie vor Kälte matt waren, infosern ein zäheres Leben gezeigt, als fast gar keine von ihnen, mit Ausnahme weniger junger Ottern, welche seit ihrer Geburt noch nichts gefressen hatten, mit Tode abgingen, während sich im Sommer unter einer so großen Gesellschaft, wovon Vieleschon seit mehreren Monaten in der Gefangenschaft sind, oft genng Leichen sinden.

Am vierten Tage endlich, den 19. December, drang plötzlich eine Kälte von 2 Grad, die Nachts auf 3 gestiegen sein konnte, in die Stube. Um folgenden Morgen hielt ich Heerschan und fand folgenden Zustand:

Neun Kreuzottern waren ganz hart gefroren, steif wie die Stöcke, alle mehr oder weniger zusammengekrümmt, durchans ohne Zeichen des Lebens. Die sonst schwarze Pupille war eisfarbig, ein Beweis, daß anch die Säfte des Anges gefroren waren. Merkwürdig war es, daß von den jungen nur 2 gefroren waren; alle anderen erfrornen waren erwachsen. Bon dem großen Hansen zeigten Alle noch Leben und Bewegung, und nur eine Einzige von ihnen, die gerade in der Mitte lag, war stocksteif. Manche von den gefrornen waren stellenweis am Bauche noch etwas weich, also noch nicht ganz und gar vom Froste durchdrungen. Alle nicht gefrornen bewegten sich, wenn ich sie berührte, nur noch sehr wenig; ihre Pupille war noch schwarz, der Körper weich. Es war übrigens anch sehr auffallend, daß von 2 vor kurzem mit Tabatssaft getödteten, die in derselben Stube noch unversehrt neben einander lagen, gerade die erwachsene ganz steif gefroren war, während die kleinere, etwa 14 Zoll lange, magrere, noch ganz weich war.

Von den 4 Gelblichen Nattern waren die 3 größten steif gefroren, die Pupille eisfarbig. Die kleinste, in derselben Kiste besindliche, war noch weich und lebendig.

Von den Ningelnattern war die größte hart gefroren, die Pupille eisfarbig. Die anderen Ringelnattern staken unter der Kleie und waren noch nicht erstarrt.

Die eine Glatte Natter lag auf der Kleie, war noch weich, aber fast lebloß; die andre lag unter der Kleie und war etwas muntrer.

Von den Blindschleichen war keine erfroren. Sie lagen alle unter der Aleie; mur Eine lag oben, und diese war fast leblos.

Alle Eidech sen, von denen sich fast keine in die Kleie verkrochen hatte, waren weich, und zeigten, wenn ich sie berührte, noch Leben, hatten aber gleich den Blindschleichen, wie schon früher gesagt, die Augen gesichlossen.

2018 ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen jah, so ahndete ich zwar noch feineswegs, daß sie todt wären, denn ich wußte aus Erfahrung, daß Frofche in freier Luft gefrieren, in Gis einfrieren, ja sogar mit der einen Salfte des Korpers im Gis, mit der andren in der Enft gefrieren können, und doch beim Anfthanen wieder tebendig werden und tuftig, wie ehedem, quaffen; allein fehr verdächtig fam mir doch der Umstand vor, daß viele ber gefrornen Schlangen eine Stellung hatten, als ob fie mitten im Fortkriechen erftarrt mären. Sie faben aus, als ob fie fich eben weiter bewegen wollten, und erft wenn ich sie angriff, bemerkte ich, daß sie todt waren. 2 davon waren mit einem Theile ihres Körpers im Waffer bes Saufnäpfchens eingefroren; die größte Gelbliche Natter hatte eine gang unnatürliche Lage, indem ihr Ropf mit der einen Seite am Boden lag und der hals ftark gedreht war. An ihr bemerkte ich auch die Eigenheit, daß die Pupille des am Boden liegenden Anges fehr erweitert, die des andren, dem Licht zugekehrten dagegen verengert war.

Daß Schlangen fast mit dem Wasser zugleich frieren, und daß ein solcher Tod die erwachsenen leichter trifft, Das wußte ich nun; das Nebrige aber mußte ich abwarten.

Glücklicher Weise stieg schon am Abend desselbigen Tages das Thermometer wieder auf 1/2 Grad Kälte, und stand am folgenden Morgen auf Null. Es erfror währenddem keine weiter und bei Null Grad begannen die gefrorenen Schlangen, die ich alle ruhig hingelegt hatte, wieder weich zu werden, und ihre Pupille wurde wieder schwärzlich. Keine gab jedoch das geringste Lebenszeichen von sich, eine einzige ausgenommen, welche während des Frostes noch einige weiche Stellen und eine bewegeliche Schwanzspiße gehabt hatte.

Den 21. December stand das Thermometer auf 1/2 Grad Kälte; das Wasser in den Näpfchen war noch gefroren, aber es gefror weiter feine Schlange.

Den 22. December eben so — Nachmittags nahm ich nun eine von den Kreuzottern, welche hart gefroren gewesen, jest aber wieder weich, doch ganz ohne Lebenszeichen war, legte sie in eine offne Kiste, in deren Ranme ½ Grad Kälte war, und seste diese auf den Boden einer geheizten Stube. Die Wärme drang sehr allmälig in die Kiste. Nachdem ½ Stunde vergangen und 10 Grad Wärme eingedrungen waren, bewegte das Thier bei starker Berührung des Schwanzes dessen Spite; der ganze übrige Körper zeigte weder Gefühl noch Bewegung, ich mechte ihn berühren, wie ich wollte. Nach 2 Stunden, da nach und

nach 15 Grad Wärme eingedrungen waren, zeigte selbst die Schwanzspiße fein Leben mehr. Das Thier war todt.

Den 23. December früh untersuchte ich die Gesellschaft wieder. Das Thermometer stand auf Null. Alle, die nicht gestroren gewesen waren, bewegten sich bei Berührung noch, ja die Krenzottern bliesen sich noch auf und zischten; einige frochen dann auch noch herum, jedoch sehr langsam. Ich nahm nun alle gestrornen Schlangen, die bis jest noch in dieser Stube liegen geblieben waren, legte sie in eine Kiste, deren Temperatur inwendig Kull war, schloß sie mit einem Glasschieber und setzte sie auf den Boden einer geheizten Stube, wo die Wärme unr äußerst langsam zu ihnen eindrang; allein sie waren und blieben todt. Bei allen, die ich sest öffnete, waren die Vortammern des Herzens übervoll von Blut, die Kammer aber leer.

Wir sehen also, daß der Frost die Schlangen tödtet. Nur diesenige von den erfrorenen Krenzottern, welche, wie vorher gesagt, noch einige weiche Flecke an sich gehabt hatte, war am Leben geblieben, lebte aber, ganz betänbt, bloß noch 8 Tage lang.

Nach diesen Erfahrungen sah ich anch sehr gut ein, warum die schwn längst so ruhigen Schlangen in dem Augenblicke, wo der Frost zu ihnen drang, so nuruhig geworden waren. Sie fühlten, daß er ihnen verderblich sei, und suchten, um ihm zu entgebn, einen neuen Schlups-winkel zu erreichen.

Von jetzt an schützte ich die ganze Schlangengesellschaft vor dem Froste und setzte die Versuche unr mit Ginzelnen fort:

Den 25. December Abends 4 Uhr, da vor dem Kenster 5 Grad Kätte waren, hing ich in einem Korbe, durch den die Anst leicht dringen tonnte, 2 Blindschleichen, 2 Gemeine Eidechsen, Lacörta agilis, und eine Safranbäuchige Eidechse, Lacörta erocea, vor's Kenster. Nach 1½ Stunden war die eine Blindschleiche steif gefroren; die andre schien ½ Stunde später gleichfalls dem Erfrieren nah; die Eidechsen waren aber noch weich und zeigten noch Leben. Halb 8 Uhr war auch die zweite Blindschleiche ganz steif gefroren; die 3 Eidechsen aber waren noch, selbst die seine Schwanzspisse mitgerechnet, ganz biegsam. Abends 10 Uhr war die eine Semeine Eidechse steif gefroren; die andren 2 Eidechsen waren noch biegsam. Am solgenden Morgen 8 Uhr, bei 6 Grad Kälte, nahm ich den Korb wieder herein. Die ganze Gesellschaft war selbt steif gefroren. Ich selbte den Korb erst eine Stude lang in eine Kammer, die nur 1 Grad Kälte hatte, dann in eine Stude, die ½ Grad Wärme hatte; Abends gab ich ihnen 10 Grad Wärme. Sie waren

und blieben todt. Bei allen fünfen waren die Vorkammern mit Blut überfüllt, die Herzkammer leer.

Den 26. December hing ich Abends 6 Uhr bei 6½ Grad Kälte eine große, wohlgenährte Krenzotter, nebst einer großen Blindsschleiche, in dem Korbe vor's Fenster. Nach ¾ Stunden war die Blindschleiche steif gefroren, die Otter noch ganz biegsam, doch schien sie sast tebtos. Funszehn Minuten vor 8 Uhr war auch die Otter ganz steif gefroren. Ich ließ die Thiere bis zum solgenden Morgen in der Kälte hängen; alsdann nahm ich sie in die Kammer, deren Temperatur auf Null stand, und legte sie hier in ganz frisches Wasser. Sie thauten darin allmätig wieder auf, gaben aber gar kein Lebenszeichen wieder von sich.

Den 29. December nahm ich eine von den erfrornen Ottern, um ju versuchen, ob ihr Gift noch wirtsam ware. In den Giftzahnen bemertte ich fein Gift, auch trat feins hinein, da ich an die Giftdruse drückte; doch zeigte fich in ber linfen Bahnscheide, wenn ich drückte, viel gelbliche Fenchtigkeit, welche Gift oder doch damit gemischt zu sein schien. Ich hatte gerade in einer Rifte einige Hamster, welche eben im Winterschlafe scheintobt balagen. Den einen davon nahm ich heraus und stach ihn mit ben Giftzähnen ber Otter mehrmals in Schnanze und Lippen, fo daß Blut bervor drang; er erwachte tadurch nicht, sondern begann nur nach und nach etwas schneller zu athmen, worauf ich ihn wieder in die Riste legte. Nach 2 Stunden ging ich wieder hin und fant den Hamster wachend. Es war ein großes Thier, doch weil ich meinte, er möchte wohl recht matt fein, so faßte ich ihn, statt mit der eisernen Bange, mit bloßen Sandichnhen an, befam aber augenblicklich durch den Sandichub einen Big in den Finger, der bis auf den Knochen drang. Ich hatte meine Roth, ihn dahin zu bringen, wieder los zu laffen, warf ihn in den Kaften, und wusch nun die tiefe Wunde mit Waffer aus, in welches ich Chlorkalf mischte, benn ich hielt es für möglich, daß beim Biffe etwas von dem Otterngifte, das ich an feine Lippen gebracht hatte, mit in die Bunde gekommen sein konnte. Hiebei bemerkte ich denn, daß alles Blut, das reichlich aus der Wunde quoll, sich durch das Chlor in eine braune Brühe verwandelte. Uebrigens heilte meine Wunde, obgleich fie am Getenk war, außerst ichnell und ohne zu eitern. Auch der Samfter blieb gesund. Es ift mir übrigens mahrscheinlich, daß die Otter, welche ich zu diesem Versuche brauchte, schon im Berbste bei den Biffen, die ich fie thun ließ, ihr Wift großentheils zugesetzt batte. Die Kälte bes Winters und der Mangel an Nahrung waren dann freilich nicht geeignet, nenes zu erzengen.

Den 28. Januar drang wieder eine Temperatur von ½ Grad Kälte bis zu den Schlangen, und fogleich wurden alle wieder unruhig und veränderten ihre Plätze, was jedoch die Eidechsen, welche weit schlaftrunkener schienen, nicht thaten. Auch die Schlangen, welche ich vor etwa einer Woche von den Hansen, in die sie sich mit den übrigen vereint hatten, weggenommen, vereinten sich nun wieder mit jenen.

Am 29. Januar nahm ich 3 Kreuzottern aus ihrer Kifte und nockte sie. Die eine zischte dabei tüchtig, die andre nur leise, die dritte gar nicht.

Am 8., 9., 10. Februar u. f. w. war das Wetter warm, und die durch die Fenster eingelassene Luft brachte das Thermometer auf 5, danu 6, dann 10 Grad. Alle Schlangen setzen sich nun nach und nach wieder in Bewegung und frochen in der Kiste umher. Die Bliudschleischen, so wie auch einige Eidechsen öffneten die Angen; andre Eidechsen waren noch ganz schlaftrunken, und mehrere während des Wintersgestorben.

Den 11. Februar, während bei offnen Feustern das Thermometer in der Stube 10 Grad Barme zeigte, ließ ich eine Maus unter die Gesellschaft. Go groß auch ber Tumult ift, der sich im Sommer bei solcher Gelegenheit augenblicklich erhebt, so blieb doch diesmal Alles ruhig. Die Maus lief gang frech auf den Schlangen herum, beschnupperte sie, und beroch auch den Ropf der Krenzottern. Diese sowohl als auch die Gelbliche und Glatte Natter zogen sich jest nach und nach zusammen und blickten drohend nach der Maus. Nachdem diese etwa 8 Minuten teck und ungeftraft ihr Wefen getrieben hatte, bekam fie guerst ein Paar Bisse von der Gelblichen Natter, worauf sie aber wenig achtete. Nun fingen auch einige Kreuzottern an zu zischen. Ich setzte jest die Mans mit einem Stäbchen in stärkere Bewegung, so daß sie schnell herumlief und öfters in die Sohe sprang. Mehrere Kreuzottern, durch ihre Sprünge beleidigt, zischten und biffen auch zum Theil nach ihr, jedoch ohne zu treffen. Borzüglich wüthend war Gine, die in einer Ecke zusammengerollt, mit weit geöffnetem Nachen und gehobenen Giftzähnen lag, und wohl 6 mal nach der vorüberspringenden Maus big. Endlich gelang es der Mans, die noch keinen Big erhalten hatte, durch einen tühnen Sprung sich aus der Rifte zu retten.

Den 12. Februar, bei 8 Grad Wärme draußen und in der Stube, ließ ich wieder eine Maus in die Schlangenkifte. Ich störte absichtlich die Schlangen gar nicht, und sie ließen die Maus, welche ganz furchtlos neben und auf ihnen herumlief, ganz in Ruhe, nur daß die Ottern zu-

weiten, wenn sie ihnen auf den Kopf trat, drohend zischten. Die Maus blieb bis zum folgenden Tage unangetastet in der Liste; dann uahm ich sie beim Schwanze und neckte eine Areuzotter so lange, bis sie wüsthend wurde und der Maus 2 Bisse versetzte. Die Maus blieb gesund, verweilte auch wieder bis zum folgenden Tage beim Otterngezücht, wo ich sie wieder herausnahm und von einer andren Otter, bei 6 Grad Wärme, dreimal beißen ließ. Auch diese Bisse schadeten ihr gar nichts, und sie blieb wieder bis zum folgenden Tage unangetastet in der Liste. An diesem Tage ließ ich sie wieder von einer dritten Otter 3 mal beißen, und auch diese Bisse blieben ganz fruchtlos. Meine Ottern hatte ich im Herbste so oft beißen lassen, daß ihr Gistvorrath ziemlich erschöpft war, und man sieht aus dem Gesagten, daß Kälte, Hunger und Kummer nicht geeignet sind, bei den Ottern neues Gist hervorzubringen; andrerseits ersieht man aber auch, daß sie an warmen Wintertagen zu Zorn und Beißen gereizt werden können.

Diese Mans wohnte vom 12. bis 19. Februar unter dem Otternsezüchte, dann entsprang sie, und ich sah sie nicht wieder.

Gine einzige ftarke Otter hatte ich, welche gar keine Luft zum Beißen gezeigt hatte, und welche ich deswegen im Herbste nur 2 mal dazu gebraucht hatte, kleine Thiere zu beißen, wo denn jedesmal ihr Bift schnell getödtet hatte. Diese mußte noch Bift haben, und ich hielt ihr daher am 17. Februar, bei 5 Grad Barme, eine Maus gum Beißen vor. Sie war aber durchans nicht dazu zu bringen, obgleich die Maus ihr einen folden Bif in den Ropf versetzte, daß Blutstropfen hervorquollen. Ich brachte sie jest jogleich in eine geheizte Stube von 26 Grad Wärme, ohne daß sie jedoch munterer oder biffiger geworden ware. Da faßte ich sie denn endlich hinter dem Ropfe, öffnete ihren Machen mit einem Drahte, und da sie nun boshaft die Biftzähne bob, stad ich diese je 3 mal in den Schenkel zweier Manfe, welche einer meiner Freunde hielt. Un diesen zeigten sich vorerst keine Bergiftungszufälle; am folgenden Tage aber waren die Mäufe todt, und da ich ihnen das Fell abzog, sah ich, daß der ganze gebiffene Schenkel nebst dem ganzen Bauche heftig entzündet und schwarzroth war; demnach konnte an der Vergiftung nicht gezweifelt werden; aber das Gift hatte verhättnißmäßig langfam gewirkt. Der Otter felber hatte weder der Manfebig in den Kopf, noch der schnelle Nebergang von 5 Grad zu 26 Grad Barme geschadet.

Den 18. Februar, während draußen 4 Grad Wärme, in der Schlangenstube aber 5 1/2 Grad waren, brachte ich 3 Ottern in eine geheizte

Stube von 23 Grad Wärme und ließ sie hier 2 Stunden in Ruhe. Dann nahm ich sie vor und suchte sie dazu zu reizen, eine Maus zu beißen, wozu sie sich aber nicht verstehen wollten; jedoch, sobald ich sie hinter dem Kopfe faßte, zeigten sie heftigen Zorn und jede gab der Maus zwei Bisse. Nach 10 Minuten stark die Maus; ich zog ihr das kell ab und fand, daß die Bisse giftig gewirft hatten. Ich that und die Ottern in die tühle Stude zurück und fand nicht, daß ihnen der schnelle Wechsel der Temperatur geschadet hätte.

Den 19. Februar, während draußen das Thermometer $3\frac{1}{2}$ Grad Bärme, in der Schlangenstube aber $4\frac{1}{2}$ Grad zeigte, nahm ich eine Otter hinter dem Kopfe, ließ sie eine Maus 2 mal in den Schenkel beißen; doch starb diese nicht und entwischte nach zwei Tagen.

Den 4. März, während dranßen und in der Stube 7 Grad Wärme waren, und die Schlangen in ihren Kisten ziemlich munter herumkrochen, legte ich ihnen 8 nackte lebende junge Ratten vor, in der Hossung, daß sie, nachdem sie schon Herbst und Winter gesastet hatten, jetzt einen guten Fraß nicht verschmähen würden. Die Ratten quiksten, krochen herum, oft über die Schlangen weg, und zogen allerdings deren Aufmerksamkeit auf sich, jedoch wurden sie weder gebissen, noch gefressen.

Hier schlossen sich meine Bersuche über die Winterruh; denn bei warmen stillem Wetter fängt man im März schon wieder im Freien Schlangen. Sie laben sich dann am Sonnenstrahl, sind langsam, leicht zu erhaschen, ihr Rachen sieht inwendig sehr blaß aus, doch ist, wie wir später sehen werden, der Biß der Krenzotter selbst zu dieser Zeit sehr gefährlich. Die Schlangen fressen uicht gleich, wann sie wieder erscheinen, sondern begnügen sich zu ihrer Erholung anfangs nur mit frischer Luft und Sonne. Um 10. April habe ich die erste Krenzotter und am 13. April die erste Kingelnatter mit Rahrung im Leibe gesfangen.

Betrachtet man im ersten Frühjahr frisch gefangene Schlangen nur änßerlich, so scheinen sie von oben gesehn nicht sehr abgemagert; von unten aber sieht der Banch sehr platt und hungrig aus, was sedoch an den Blindschleichen nicht bemerkbar ist.

Im Herbste gehen die Schlangen mit sehr vielem Fett an den Gedärmen zur Ruhe; bei frisch im Frühling gefangenen sand ich dieses Fett nicht ganz verbraucht, sondern wohl noch die Hälfte davon übrig; Blindschleichen aber haben im Frühling fast gar kein Kett mehr oder anch gar keins.

Bis zum Herbste mästet sich das Volf wieder.

In der Freiheit geben die Ottern weit fräftiger und giftiger zur Winterruh, als die, welche ich überwinterte; daher kann man wohl annehmen, daß sie, wenn man sie im Winter sindet, auch zorniger und giftiger sind.

Wir haben gesehen, daß die Lebensthätigkeit der Schlangen im Winster mit dem Thermometer fällt und steigt; der Leser wird sich also nicht wundern, wenn ich ihm späterhin erzähle, daß in Dentschland bei sehr warmen Wetter setbst mitten im Winter zuweilen Krenzottern ihre unterirdische Wohnung verlassen und frei herumkricchen.

In einem warmen Ketter kann man die Schlangen fehr gut überwintern, weit fie hier ihrer Natur gemäß untergebracht find. Matten und Mäuse dürfen nicht eindringen und löcher in die Kisten nagen fönnen. Im Winter 1831 bis 1832 habe ich die ganze Schaar im Reller gehabt, fie befanden sich in der gleichmäßigen Kollerwärme weit besser, als jene, mit welchen ich die vorher genannten Winterversuche angestellt hatte. Bon diesen im Keller aufbewahrten Schlangen habe ich nur Gine Krengotter zu folgendem Bersuche gebrancht: Den 18. December, als das Thermometer draußen und im Reller auf 5 Grad Barme stand, wollte ich eine Maus von ihr beißen laffen. Sie that es aber durchaus nicht; daher öffnete ich ihren Rachen und ftach ihre Biftzähne, die sie im Merger hob, in die Hinterpfote der Maus. Diese hinfte, franfelte, ftarb nach 1 1/2 Tagen, und ich fand, daß das ganze Bein und ein Theil des Bauches durch die Wirkung des Giftes geschwollen und entzündet war. Nun that ich dieselbe Otter in eine Stube von 14 Grad Wärme. Nach 3 Stunden war fie schon sehr beißig. Ich ließ jest eine Maus von ihr in den Unterschenkel beißen; sie hinkte, tebte aber nach 1 1/2 Tagen noch, und da ich sie jest tobtete, fand ich den ganzen Scheufel entzündet, das llebrige aber gesund.

Hier füge ich noch die Bemerkung bei, daß ich oft darauf geachtet habe, ob die Schlangen zu irgend einer Zeit schlafen. Ich habe sie oft bei Tage, oder Nachts bei Mond- oder Lichtschein so leise als möglich beschlichen, sie aber nie beim Schlafen ertappt, das heißt, nie gefunden, daß sie von Dem, was sich ihnen näherte, nichts bemerkt hätten. Träge Ruhe dient ihnen statt des Schlases.

Gerard Krefft, Kurator des Museums zu Sydney, Hauptstenner der Amphibien Neuhollands, unterschied im Jahr 1862 siehzehn Arten von Schlangen, welche die Umgegend von Sydney bewohnen und auch im übrigen Neuholland weit verbreitet sind; in dieser Zahl sind fünf höchst giftig. An allen Schlangen und andren Amphibien des dor-

tigen Landes beobachtete Krefft, daß sie sich von Anfang Mai bis Ende Oftober verkriechen und Winterschlaf halten.

Was für eine Wirkung die Elektrizität, jene wunderbare, allsgemein verbreitete Kraft, welche so mächtig in die Erscheinungen der Natur eingreift, auf die Schlangen habe, wird sich nie gehörig ersgründen lassen. Ich habe mich in dieser Hinsicht mit einigen Versuchen begungt, welche mir jedoch kein Licht gegeben haben. Es sind folgende:

Ich nahm eine lebensfräftige Kreuzotter mit bloßer Hand an der Schwanzspiße und hielt sie so, daß ihr Kopf, oder, wenn sie diesen zus rückzog, ihr Leib, 2 Minuten lang von den Künkchen des Konduktors einer Elektristrmaschine getroffen wurde. Jedoch bemerkte ich keine aufsfallende Wirkung. Dann nahm ich in die linke Hand eine geladene lendner Flasche und berührte damit ihren Kopf. Der elektrische Schlag, welchen ich auf diese Weise mit der Otter zugleich bekam, war ziemlich heftig, und die Otter fuhr stark zusammen. Darauf gab ich ihr auf gleiche Weise noch 2 eben solche elektrische Schläge, bei denen sie eben so zusammenkuhr; dann ließ ich sie wieder los, bemerkte aber weiter keine bestimmten Folgen. Daß sie noch eine Zeit lang etwas heftigere Bewegungen machte als gewöhnlich, war zwar offenbar; doch würde Dies auch geschehen sein, wenn ich sie ohne Elektrizität geplagt hätte.

Darauf nahm ich eine Ringelnatter und verfuhr ganz wie mit der Kreuzotter, auch ganz mit demfelben Erfolge. Endlich isolirte ich dieselbe, indem ich sie an einem seidnen Fädchen aushing, und hielt nun ihren Kopf eine Minute lang an den Konduktor, doch ohne eine größere Wirstung hervorzubringen.

Gin Frosch und ein Salamander, denen ich auf selbige Weise jedem 2 Schläge mit der lendner Flasche beibrachte, verhielten sich dabei wie die Schlangen.

Die Musik soll, nach den Berichten mehrerer Reisebeschreiber, so stark auf die Schlangen wirken, daß sie dadurch gezähmt und zu mancherlei Künsten abgerichtet werden können. Mir kommt die Sache höchst unwahrscheinlich vor, da das Ohr dieser Thiere nicht unr an sich sehr unvollkommen ist, soudern noch obendrein unter der Haut verborgen liegt. Indessen war es doch der Mühr werth, über die musikalischen Tatente der einheimischen Schlangen einige Versuche zu machen, und ich würde mich recht sehr gefreut haben, wenn sie sich alle dabei aufgerichtet und nach ihrer Art einen Walzer getauzt hätten. Ich wählte zu diesem

Zwecke eine Spieldose, die einen äußerst angenehmen Mang hatte, und stellte sie auf den Rand der Schlangenkiste. Sie spielte ihr Studchen und durchdrang mit ihrer Melodie die ganze Rifte, fammt den verschiedenartigen darin befindlichen Schlangen. Leider aber ftellten sich alle Schlangen tanb, und feine kummerte fich im geringften barum. Sett sette ich die Spieldose mitten auf eine große Glasscheibe und legte eine Krenzotter, eine Glatte Natter, eine Gelbliche Natter und eine Blindschleiche dicht an die Dose; aber auch unter dieser auserwählten Gesellschaft fand fich kein musikalisches Genie. Auch Flötenspiel that keine Wirfung. — Diese Bersuche erneuerte ich in größerem Maße, als mich der berühmte Drientalift Befenius eigens meiner Schlangen wegen besuchte, denn er hatte in den ältesten und neuesten orientalischen Schriften erschreckliche Beschreibungen von Abrichtung schlauer, musikalischer Schlangen gelesen, die auf Befehl ihres noch schlaueren meuschlichen Meisters kommen oder geben, fich aufrichten oder niederlegen, das Maul öffnen oder schließen, beißen oder fussen, schweigen oder zischen, tanzen oder springen. Ich hatte gerade eine große Sammlung ber verschiedenen deutschen Schlangen, die Witterung war lau und gunftig, der gelehrte Herr betrachtete mit großem Interesse die ihm bisher nur dem Ramen nach bekannt gewesenen Bestien; und da ich ihm erklärte, daß diese sammt und sonders nicht im Stande waren, irgend eine durch Dreffur angelernte Kunft zu produciren, fo beschränkte er zulett seine Bunfche nur auf einen Versuch mit Musik. Ich ließ fogleich bas Spieldoschen ertonen, schiefte zu meinen Freunden um Hulfe, da musicirte zuerst die Violine, dann die Flote, jodann der Brummbag, und endlich ließ ich von acht starken Urmen ein Klavier in die Schlangeustube tragen, beffen lustige Melodieen die scheinbar an Sprochondrie leidenden, im Kerker mit verbiffenem Groll weilenden Beifter nen beleben und erheitern sollten. - Alles vergeblich; die Geister hatten für folde Genüffe feinen Berftand. - Es ward nun ein Koncert arrangirt, bei welchem alle die benannten Juftrumente zusammen wirkten; vergeblich.

Vermeintliche Schlangenbeschwörer hat es schon seit undeutstichen Zeiten, namentlich in Oftindien und Aegypten, gegeben; arme Leute, wovon jeue vorzugsweis die Brillenschlange, diese die Aesgyptische Alspis für Geld zeigen und mit solchen gistigen Wesen ein teichtes, aber lebensgefährliches Spiel treiben, zu welchem sich Re zwei genannten Thiere ganz besonders eignen, da sie sich, wenn gereizt, mit der Vorderhälfte des Körpers hoch empor richten und dabei ihren Nacken schildsörmig ausdehnen, was wunderbar anzuschauen ist.

Ueber die oftindischen Schlangenbeschwörer gibt uns Engelbrecht Rampfer Ausfunft; er bereifte Affien vom Jahr 1683 bis 1693, und gehört jedenfalls zu den sichersten Beobachtern und Berichterstattern. "Der Gaufter", so fagt er, "nimmt eine Burget in die hand und versichert zugleich die Zuschaner, daß er unter dem Schutze Dieser fräftigen Wurzel die Schlangen angreifen und ihren giftigen Biffen trogen fann. Darauf lagt er aus einer Schachtel eine Brillenichlange bervor trieden, reizt sie durch einen Ruthenhieb und halt ihr die rechte Hand, worin er die Wurzel hat, vor. Sogleich wendet sich die Schlange gegen ihren Feind, richtet fich, auf dem Schwanze rubend, empor, blaft sich auf, zischt, streckt ihre Zunge hervor, öffnet den Rachen, und ihr glühendes Ange folgt der hand des Gautlers. Jest beginnt diefer seinen Gesang, bewegt feine Sand nach bem Takte auf und ab, und zwingt fo das Thier, welches immerfort der Hand folgt, seinen Kopf beständig zu bewegen und so etwa 8 Minuten lang eine Art von Tanz darzustellen. Der Gankler sieht den Augenblick voraus, wo die Schlange ermattet finken wurde, Gefang und Sandbewegung heren auf, die Schlange fentt fich und fehrt in ihre Schachtel guruck."

Rämpfer gibt auch an, wie ein Brahmane die Schlangen abrichtete, um sie, nach bestandener Lehrzeit, zu verkaufen. "Er hatte deren 22 in eben fo viel irdenen Befägen, welche durch einen Deckel geichlossen und groß genug waren, ihnen die nöthige Bewegung zu gestatten. Wenn die Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach der andren aus ihrem Gefängniffe, und nbte fie fürzere oder langere Zeit, je nach den Fortschritten, die sie schon in ihrer Knust gemacht hatten. Sobald die Schlange and dem Befäße gefrochen war und entwischen wollte, drehte der Meister ihren Ropf mit einem Ruthehen nach fich zu, und in dem Angenblicke, wo fie nach ihm beißen wollte, hielt er ihr das Gefäß vor, womit er, wie mit einem Schilde, ihre Biffe auffing. Bald fab fie benn ein, daß ihre Buth nichts ausrichtete, und zog fich zurück. Diese Art von Kampf danerte 1/4 oder selbst 1/2 Stunde, und während diefer Beit folgte die Schlange immerwährend mit aufgeblasenem Salse und gehobenen Giftzähnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Schildes. Go wurde die Schlange allmälig daran gewöhnt, sich, sobald man ihr das Gefäß vorhielt, anfzurichten. Späterhin biett man ihr ftatt beffen die Hand vor; aber die Schlange magte nicht angubeißen, weil sie glaubte, sie würde davon, wie vom Schilde, guruckprallen. Der Gautler begleitete die Bewegungen der Schlange mit einem Gefange, um die Täuschung zu vermehren. Indeffen hätte er doch, trop aller Geschicklichkeit und Vorsicht, einen Biß bekommen und sterben können; deswegen ließ er die Schlange vorher oftmals in ein Stück Anch beißen, wobei sie ihr Gift verspritzte. Dies mußte oft von nenem gesichehn, weil das Gift sich bald wieder ersetzte."

Menn von Minutoli erzählt in der Beschreibung seiner in den Jahren 1820, und 1821 in der Libyschen Wüste und Aegypten gemackten Reise: "In Unterhaltung der Fremden pflegt man auch wohl in Kaïro Schlangenbeschwörer ihre vorgeblichen Janbereien anstellen zu lassen. Diese Menschen bilden eine Art erblicher Brüderschaft, bewahren ihre Geheimnisse sehr sorgfältig und Keiner von ihnen wird in die höchsten derselben eingeweißt, der nicht vorher gewisse Beweise von Erfahrung und Geschicklichseit abgelegt hat. Sie sind im ganzen Lande zerstreut, baben besondere Gerechtsame, und in Kaïro beläuft sich ihre Jahl auf etwa 300. Das Bott hält sie für heitig. Bei gewissen Keierlichseiten, z. B. am Tage vor dem Abgange der großen Karavane nach der heitigen Stadt, ziehn sie in Feierreihen umber, mit lebendigen Schlangen um Hals und Arme, wobei sie sich wie Rasende geberden und ihnen der Schanm vor den Mund tritt. Bisweilen zerreißen sie die Schlangen mit den Jähnen."

Auch Schlangenfresser hat es seit undenklichen Zeiten gegeben, namentlich arme Leute in Aegypten, wetche ihre gefräßige Kunst für Besahlung zur Schau tragen. Solche sah der durch seine Reisen berühmte Alexander Ziegler, als er sich in Kaïro zu der Zeit befand, wo der (Beburtstag des Propheten geseiert wurde. "Drei Männer", so erzählt er, "brachten eine (wahrscheinlich gistlose) sechs Kuß lange, dicke, tebendige Schlange, machten mit ihr mancherlei Sprünge und Grimassen, endlich bis ihr der Eine plötlich den Kopf ab und fraß ihn; der Zweite rin mit den Zähnen ein großes Stück aus der Mitte ihres Leibes, der Dritte würgte den ganzen Schwanz hinunter, was ich Alles ganz deutlich sah. Die wilden Grimassen Schwanz hinunter, ihre mit Blut bestudelten Mänler und die frampshaften Windungen der Schlange boten einen gräßlichen, schenslichen Anblick dar."

Oft ist den Schlangen schuld gegeben worden, daß sie eine Zanberfraft besiken, d. h. daß sie im Stande sind durch ihren Blick oder ihre Ansdünstung Thiere, die ihnen zur Beute dienen follen, so zu tähmen, daß ihnen augenblicklich die Kräfte schwinden, daß sie zu Klucht oder Widerstand nufähig werden. — Erwiesen ist die Behauptung noch durch kein gültiges Zengniß; aber es liegen ihr sedeufalls folgende Thatsachen zu Grunde, deren Erklärung ganz einsach ist und die Schlangen durchans nicht in den Verdacht der Hexerei bringen sollte: 1) Diejenigen Giftschlangen, deren Giftzähne sehr lang sind und auf einem beweglichen Knochen sitzen, müssen, ehe sie ihre Bente verschlucken können, ihre Zähne erst ans deren Fleisch heransziehen und dann auch niederlegen. Währenddem kämpft das getroffene Thierchen mit dem Tode, hinft, flattert oder zappelt kraft- tos und erbärmlich, fällt auch wohl von einem Zweige, den es in der Todesangst noch erreicht hat, dem bösen Feinde geradezn in den offinen Nachen. — 2) Gar manche Vögel und Sängethiere, wie z. B. Gras- mücken, Nebhühner, wilde Enten, Strauße, Hische, Nehe haben die Gewohnheit, sich lahm und elend zu stellen, wenn ein gefährlicher Feind ihrer Vrut nahet, den sie durch diese List hinter sich her und somit von ihren Schütlingen abtenken wollen.

Schr oft habe ich kleine Bögel, Sängethiere, Umphibien in Riften gesetzt, in welchen fich lebende Schlangen befanden. lange die Letteren sich ruhig verhalten, zeigen jene Thierchen keine Ungst vor ihnen, sondern treiben sich gemüthlich herum, taffen fich Speise und Trank wohl schmecken, setzen sich auch an sonnigen Stellen gang arglod neben oder auf die argen Feinde; Mänse haben vor meinen Augen die Frechheit gehabt, todten und fterbenden Ottern die Röpfe fammt dem Wiftapparat zu zernagen, während Weizen zur Genüge herum lag, die Nagethierchen alfo gewiß nicht von Hungersnoth geplagt wurden. — In Behältern, welche von der Seite Licht bekommen, darf man folche Bersuche nicht machen, weil die hinein gesetzten Thierchen gewöhnlich frisch gefangen, somit schen sind, und ängstlich nach ber Seite bin, wo fie Licht schen, auch in dem Falle einen Answeg suchen würden, wenn sie ganz allein im Rafig waren. - Machen Die Schlangen beftige Bewegungen und beißen fie wohl gar nach den Gäften, fo weichen diefe natürlich aus, zeigen aber eben nicht mehr Schen, als etwa vor einem Rathchen, das man über ihnen schwingt. — Die Einrichtung der-Natur, daß die Thiere, welche ben Schlangen gur Rahrung bienen follen, fich vor diefen, fo tange fie ruhig liegen, nicht oder doch nur wenig fürchten, ift den Schlangen sehr gunstig, da sie im Allgemeinen träge und langsam sind, dagegen schuell zuschnappen und ein Thierchen beim Kragen nehmen fönnen, das sich ihnen zutranlich genahet hat. — Wo im Freien Schlangen hausen, sieht man Frosche, Gidechsen, Mänse sich ganz ungeschent herumtreiben; ja es ist mir selber in freier Natur ein Fall vorgekommen, wo eine Gidechse an einem sonnigen Flecke gang gemächlich auf einer rubenden Otter sich gelagert hatte, um auf einer weichen Unterlage die Sonne zu genießen. Die meisten Bunder soll die in Nord-Amerika wohnende Klapperschlange und Schwarze Natter gethan haben. Indeß hat-schon im Jahre 1796 der in Philadelphia wohnende Natursorscher Barton in einem eignen Schriftchen das Gegentheil bewiesen.

Viele Menschen glauben, die Schlangen streckten ihre Zunge so oft hervor, um kleine Lögel dadurch anzulocken, weil sie die Zunge für einen Wurm oder ein Insekt hielten. Das klingt an sich sehr wahrscheinlich, ist aber falsch. Die vielen insektenfressenden Vögel, welche ich bei Schlansen gehabt habe, kummerten sich nie um deren Zunge, wohl aber um die Fliegen, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, welche ich ihnen vorwarf.

Heber die Benutung der Schlangen in vergangener und gegenwärtiger Zeit läßt sich sagen, daß einzelne Schlangen Beschwörer und Freffer einigen Gewinn and ihnen gezogen haben und noch Bieben, und daß die Schlangen fogar einmal fur den schlauen Sannibat eine große Seeschlacht gewonnen haben. "Als dieser nämlich", so erzählt Cornelius Repos (23, 10 n. 11), "dem Eumenes eine Seeschlacht liefern wollte und sich bewußt war, eine schwächere Flotte zu haben, tieß er so viele Biftschlangen als möglich einfangen und in irdenen Gefäßen aufbewahren, welche er dann während des Kampfes auf die Schiffe des Emmenes werfen ließ. Diese wimmelten nun gleich von Schlangen, die Mannschaft gerieth in Angst und Verwirrung und nahm Reigans. - Schlangen Mnbeter konnen auch, wenn fie wollen, behaupten und ans Herodot's achtem Buche beweisen, daß zur Zeit, wo Terres mit unbesiegbar scheinender Barbaren-Macht in hellas vordrang, das ganze mit Vernichtung bedrohte Volf durch die Klugheit einer einzigen Schlange gerettet worden. Die wohnte nämlich auf ber Burg Athen's im Tempel der Athene, bewachte von da ans das gange Land, galt für heilig, ließ sich monatlich einen Honigkuchen liefern, und Diesen fanden die Priefterinnen des Tempels jedenfalls jehr wohlschmeckend. Uls unn Xerres fengend, brennend, verwüftend nabete, zeigte eine Priefterin den Staatsbehörden an, die Schlange hatte diesmal den Ruchen nicht verspeift, ware sammt der Göttin verschwunden, worans dem der Schlift gezogen wurde, daß die Stadt auch vom ganzen Bolfe verlaffen und heil und Sieg zur See errungen werden mußte. Go fegelten benn die Athener nach Salamis und dort wurden die Perfer tüchtig auf's Saupt geschlagen. — Es wird ferner von Leuten, deren Phantasie Die Schlangen beilig spricht, aus ficher icheinender Quelle ber Beweis geschöpft, daß schon zweimal das großmächtige Rom durch solch schleichende Heilige vom Abgrund des Berderbens gerettet fei: No. 1) fo ergählt Vaterins Maximus (1, 6, 4): "Als Lucins Sulla im

Bundesgenoffen Rriege auf dem Gebiete von Rola vor seinem Zelte opferte, sah er plötslich eine Schlange nuter dem Altar hervorschlüpfen. In Folge dieser Erscheinung rieth ihm der Priester, das Heer augenblicklich zur Schlacht zu führen. Er that es und eroberte bas feste Lager der Samniten." - No. 2) Balerins Maximus erwähnt noch folgende Thatsache (1, 8, 3): "Einstmals war Rom drei Jahre lang von einer Senche heimgesucht und weber Götter noch Meuschen linderten die schwere Noth. Da fanden endlich die Priester in den Sibyllinischen Büchern, daß heit und Segen nur vom Gott der heilknude, Aefkulap, kommen tonnte, wenn dieser von Spidaurns geholt wurde. Gilig jegelten nun Gefandte borthin, flehten um die himmlische Gnade des Gottes, und siehe, dieser schickte eine beilige, langit von den Bewohnern der Stadt hrch verehrte Schlange. Das Thier bewegte sich während der drei Tage, an denen die Römer noch blieben, würdevoll, langfam, fauft und mild umber schauend, durch die belebteften Strafen der Stadt, mart vom Bolke angestannt, nahm endlich den Weg zum römischen Schiffe, bestieg es und ringelte sich behaglich in der Kajute zusammen. Die Gefandten bedankten sich in Epidanrus höflich und herzlich, segelten frohen Muthes der Heimath zu und landeten in der Mündung der Tiber. Dort vertieß die Schlange das Schiff, schwamm auf eine Injel, auf biefer ward ihr alsbald ein Tempel gebant, und die Seuche hörte auf."

Großen Ungen, nämlich reichen Gewinn an flingender Munge, haben Redi'jche Vipern, Krenzottern und andre Giftschlangen seit dem ersten Jahrhundert nach Chr. bis in's achtzehnte hinein den Rünftlern gebracht, welche ans ihnen mit Zufätzen Diejenige Aranei bereiteten, welche Thoriaf genannt und in großen Maffen gegen gabilose Leiden verwendet wurde. Dieje Arzuei, welche von Andromachus, Leibarzt bes Rero, erfunden sein soll, ward anfangs (Plin. Hist. nat. 4, 21) ziemlich einfach bereitet: Man schnitt nämlich beibe Enden ber genannten Schlaugen als schädlich drei Onerfinger breit ab, entfernte aus dem Rumpfe die Eingeweide, zerkochte ihn in Wasser, warf die Anochen weg, settle Semmelmehl hingn, fnetete die Masse zu einem Teige, theilte diesen in Pillen, welche im Schatten getrocknet wurden. Andre Schlangen als die genannten durften bei Anfertigung des Theriaks nicht verwendet werden. - Im Verlaufe von fechzehn Sahrhnuderten zeigte fich in dem Glauben an die gewaltigen Seilfräfte des Theriaks eher eine Zunahme als Abnahme. Roch im achtzehnten Sahrhundert durfte der Theriaf in keiner Apotheke fehlen, und viele arme Leute beschäftigten sich in Negopten, Griedentand, Italien, Franfreich, Dentschland, Britannien vorzugeweis

mit dem Fang der zu Bereitung des Theriaks lebend oder getrocknet ab. zuliefernden Schlangen. Berühmt war der Theriak, welcher in Benedig und Rom (wo die Sesuiten ein besondres Privileginm für ihn hatten), ferner in Reapel, Frankfurt und Leipzig fabricirt wurde. Die Zahl der Stoffe, welche in ihm zusammengemengt wurden, hatte fich allmälig bis gegen 70 vermehrt, doch bilbeten Ottern immer den Sauptstoff. Die Bereitung des Theriaks durfte nur in Apotheken und auch da nur unter Aufsicht der Behörden, welche jeden Bestandtheil erft genan prüften, Statt finden. Noch bis in unfer Jahrhundert hinein bestand in Reapel die privilegirte königliche Theriak-Kabrik, und jeder Apotheker des Landes war verpflichtet, jährlich ein bestimmtes Quantum aus ihr zu kaufen. In Dentschland hatte man indessen angefangen, die weltberühmte und überall noch begehrte Arznei nur aus Engel- und Schlangenwurg, Baldrian, Meerzwiebel, Zittwer, Zimmt, Kardamomen, Morrhen, Gewürznelken, Gisenvitriol, Malaga-Wein, Opinm und Honig zu bereiten, ohne ihr einen von Schlangen entnommenen Zusaß zu geben. — Setzt hat man zu solchem Mischmasch gar kein Zutrauen mehr.

Biele Jahrhunderte hindurch haben auch Leute einen fconen Profit aus Vipernsalz gezogen, dem man große medicinische Kräfte zuschrieb. Zu Anfang unfrer Zeitrechnung wurde es, wie man ans des trefflichen Urztes Pedanins Diosforides Materia medica (2, 18) ersieht, so bereitet, daß man in einen Topf Kochsalz, Feigen, Sonig und endlich eine lebende Otter that, den Deckel aufjette, mit Lehm festklebte, den Topf dann heftig glühete, bis sich der Inhalt in Kohle verwandelt hatte, die dann zu Pulver zerrieben wurde. — Um's Jahr 1644 wurde der deutsche Apotheker und Arzt Tachenius durch ein Bipernfalz reich, welches er nach eigner Erfindung als Geheim-Mittel darstellte. — Wenn man Schlangen oder andre Wirbelthiere zu Afche brenut, fo enthält die Aschlen. Angle Balze, nämlich Phosphorsaure Kalkerde und Kohlen. jaures Ammoniaf. — Um die Kraft des reinen Bipernsalzes zu probiren, hat schon Franciscus Medi, welcher Osservazioni intorno alle Vipere geschrieben hat und im Sahr 1689 gestorben ift, eine große Menge Vipern getöbtet, deren Fleisch und Knochen zu Asche gebrannt und aus diefer ein Salz gezogen, welches nach seinen Versuchen ganz dieselbe Wirkung hatte wie das Salz, welches man aus der Asche andrer Thiere ober ber Pflanzen gewinnen kann. — Bipernsalz und eine Menge andrer den Ottern entnommenen Arzueimittel sind jest nicht mehr in Gebrauch.

Tausendweis wurden die Ottern während der vorbenannten Lenz's Schlangenkunde. 2. Aust.

Jahrhunderte verbraucht; verhandelt wurden sie theils lebend in Behälstern, die mit Kleie gefüllt waren, theils getrocknet.

In unster Zeit hat man wieder Bersnche gemacht, einzelne von Schlangen entlehnte Stoffe gegen Krankheiten einzugeben, z. B. die Galle der Glatten Natter, ferner das Gift des Trigonocophälus Lachesis in homöopathisch kleiner Gabe. — Bedeutende Wirkung haben diese Arzeneien nicht gezeigt; dagegen haben kluge Leute schon mehrsach glorsreichen Erfolg erzielt, indem sie Sänfer dadurch auf den Pfad der Besserung brachten, daß sie denselben, wenn sie vom Durst gepeinigt nach Labung schmachteten, ein Glas reichten, das mit Schnaps gesüllt war, welchen man mit dem Knoblanchssaft einer Ringelnatter gewürzt hatte, die für diesen edlen Zweck in einer mit Brauntwein gefüllten Flasche ertränkt worden.

In alten Zeiten kannte man vorzugsweise diejenigen Giftsichtangen, welche an sich hänsig und zugleich durch irgend eine in die Angen fallende Eigenthümlichkeit bezeichnet sind. Die Aegyptier versehrten im fünften Jahrhundert vor Christo (und ohne Zweisel damals schon seit Jahrtausenden) die höchst gefährliche Hornviper (Cerästes der Griechen) als heilig und begruben die gestorbenen als dem Zeus, geweiht, in dessen Tempel (Herodot 2, 72); der schrecklichen Aspis Bild trugen die ägyptischen Könige an ihrem Diadem als Zeichen der Gewalt über Leben und Tod (Aelian. de nat. anim. 6, 38). — Von den griechischen und römischen Schriftsellern wird die Viper oft erswähnt, welche wir jest die Redi'sche nennen; bei den Griechen hieß sie Echis, Echsdna, bei den Römern Vipera.

Schon im vierten Jahrhundert vor Christo singen Leute Vipern, und die Upothefer bewahrten dieselben oft lange Zeit lebendig (Aristot. Hist. an. 8, 6); später wurden segar die Uspisschlangen als Handels-waare nach Nom gebracht (Lucan. Pharsal. 9).

Daß Bölfer des Alterthums das Gift der Schlaugen an Pfeilspißen strichen, ist gewiß; Ovid (Ep. ex Pont. 4, 7, 36) gibt es den Bewohnern des Pontus schuld, bei denen er lange wohnte; Plinius (Hist. nut. 11, 53, 115) den Schthen; Silius Stalicus (1, v. 322) den Dakern und Karthagern.

Ohne Zweisel entuahm man das Gift für Pseile dem Maule der Schlangen, indem man es durch Drücken der Kopfseiten dahin trieb. Den Bau der Giftzähne kannte man, wie aus Plinius (Hist. nat. 11. 37, 62) zu ersehen, wo er von der Aspis und Viper sagt: "Sie haben in der Oberkinnlade auf jeder Seite zwei lange, von einem feinen Kanal durchbohrte Zähne, durch welche das Gift in die Wunde fließt. Manche behaupten, es stehe jederseits nur Ein Gistzahn und er biege sich zurück, wenn er gebissen hat; Andre wieder sagen, er falle nach dem Bisse aus und wachse wieder nach; den Schlangen, welche von Gauklern gehandhabt würden, wären die Gistzähne ausgebrochen." — Die häustige Scheide, aus welcher die Spike der Gistzähne hervorragt, besicht Aeide in (de nat. anim. 9, 4) genan, indem er sagt: "Die Gistzähne der Aspier, so scheide umgeben; beißt das Thier, so schiebt sich das Häutchen zurück, das Gist ergießt sich, nachher zieht sich das Häutchen wieder über die Zähne."

Daß Schlangengift, wenn es auf die unverlette Haut des Menschen oder in dessen Magen gelangt, nicht schadet, wußten die Alten (Lucanus 9, 614; Celsus de med. 5, 27; Plin. Hist. nat. 29, 4, 18; Galen. de temper. 3, 2). Celsus fest die richtige Bemerkung hinzu, daß man vom Biß der Giftschlangen herrührende Bunden nur unter der Bedingung aussaugen dürse, daß am Munde nirgends ein wundes Fleck sei, und daß die sogenannten Psyller diese Regel genau beobachteten*). — Plinins erwähnt auch noch die durch sernere Ersahrung wilder Bölker vielsach bestätigte Thatsache, "daß Thiere, welche durch Schlangengift getödtet sind, ohne Rachtheil gegessen wers den können".

Daß Riesenschlangen (bei den alten Griechen und Römern gewöhnlich Drachen genannt) giftloß sind, wird von alten Schriftstellern mehrsach mit Recht behauptet. Wir haben schon aus Diodorns Sieulus ersehn, wie eine große Riesenschlange aus dem Innern Ufrika's nach Alexandria gebracht wurde; über die ostindischen waren durch die Soldaten Alexander's des Großen genügende Berichte nach Aegypten und Europa gelangt; serner erzählt Strabo, welcher im ersten Jahrhundert unster Zeitrechnung schrieb, "er hätte eine aus Indien nach Aegypten gebrachte von 9 Ellen und 1 Spanne (beträgt 14 Fuß) Länge gesehn; auch hätte der indische König Porus durch Gesandte dem Kaiser Augustus große Bipern, eine Riesenschlange

^{*)} Am Ende der Berbachtungen Fontana's und in dem gleich darauf folgenden Terte werden wir doch sehen, daß Schlangengift auf die Zunge, das Auge, in's Ohr gestrichen auch dann gefährlich ift, wenn diese mit zarter Haut bekleideten Theile keine Wunde haben.

von 10 Ellen, eine Schildkröte von 3 Ellen und einen hühnerartigen Bogel geschickt, welcher größer als ein Geier war".

Obgleich noch während des ganzen fichenzehnten Sahrhunderts nach Christo jährlich Tansende von Redi'schen Vipern und von Krenzottern zu Theriak, Bipernsalz u. dergl. verarbeitet wurden, war doch die Stelle des Körpers, wo sich das Gift erzeugt, nicht bekannt. -Da machte endlich der Großherzog von Toskana, Ferdinand der 3 weite, mit Hulfe seines trefflichen Leibarztes Francesco Redi den Berinch, Licht in Das Dunkel zu bringen, und Redi legte bas Ergebniß deffelben in einem fleinen Werke nieder, welches den Titel führt : "Osservazioni intorno alle Vipere". Zuerst wurde eine Versammlung der gelehrtesten Gerren und lebender Bipern an den Sof des Kürsten Einige der Gelehrten behaupteten, das Gift bestände in den Bähnen, Andre sagten, die Bähne waren an sich nicht giftig, wohl aber der Saft der Zahnscheide, und Diefer fame aus der Gallenblafe, auch fügten sie hinzu, die Biperngalle wäre, selbst wenn sie verschluckt würde, das ichrecklichste Gift; Andre waren ber Meinung, daß das Gift aus dem Schwanze fame. — Zuerft wurde nun über die Galle disputirt, wobei man fich auf die vielen alten und neuen Zeugniffe der Schriftsteller berief. Entschieden ward aber die Frage durch den Bipernfänger Jatob Sozzi, welcher lachend ans einer Ecfe hervortrat, ohne Umftande eine Viperngalle in Waffer warf und verschluckte, worauf er sich erbot, noch viel mehr zu genießen. Die herren wollten indeg dem Rerl nicht trauen und meinten, er hatte wohl schon ein Gegenmittel im Bauche. Sie gaben alfo vielen Thieren Biperngalle ein, aber alle blieben gefund, und eine Kate leckte sich jogar, nachtem fie eine Galle verschluckt, recht gemüthtich das Schnäuzden. — Es wurde nun vielen Thieren Biperugalle in Bunden getröpfelt, aber sie schadete ihnen nicht. — Dem Streit über die im Rachen der Bipern enthaltene Feuchtigkeit machte der Bipernfänger ebenfalls bald ein Ende, denn er nahm eine recht große wüthende Biper, wusch ihr den Machen sammt den Zahnscheiden tüchtig mit Wein aus und trank dann die ganze Brube lustig hinunter, wiederhotte auch Daffelbe am folgenden Tage mit drei andren Bipern. -- Ein Bock und eine Ente, welchen Redi einen eben solchen Trank bereitete, befanden sich gang wohl dabei. — Alls er aber einer Menge von jungen hühnern und Tanben den gelben, in den Zahnscheiden befindlichen Saft in Bunden brachte, starben fie jammerlich, wurden dann gefocht und von verschiedenen Leuten ohne Schaden verzehrt.

Da Althenäus erzählt, wie Leute, welche eine Citrone gegeffen,

dem Biß der Afpis widerstanden, fütterte Red i zwei junge Hühner vier Tage lang mit Gerste, die mit Eitronensaft benetzt war, stopste ihnen dann noch Citronenstückhen ein und ließ sie zwei Stunden später von Vipern beißen, bestrich auch die Bunden mit Citronensaft; sie starben jedoch beide binnen 3 Stunden. — Mancherlei Versuche, welche Redi mit Kräutern, die Dioskorides und Plinius gegen Schlangenbiß empsehlen, anstellte, hatten keinen besseren Ersolg.

Daß die bloßen Zähne der Viper nicht giftig sind, beweist Redi dadurch, daß er Hühnern solche in den Schenkel stieß und daß der Enkel des Vipernfängers sich in die Hand stach, ohne daß Zeichen von Bergiftung eintraten.

Daß der Schwauz der Biper nicht giftig sei, schließt Redi daraus, daß er selber gesehn, wie Menschen und Thiere gekochte und rohe Bipernschwänze gefressen und wie sogar Menschen Schwänze lebender Bipern mit den Zähnen zerbissen hätten.

Redi glaubt, daß sich das Gift der Schlangen im ganzen Kopfe erzengt.

Daß Viperufleisch gekocht eine unschädliche Suppe gibt, beweist Redi aus mehreren Beispielen.

Den alten Glauben, als wenn der menschliche Speichel den Vipern tödtlich sei, widerlegte Rodi dadurch, daß er sechs Vipern 15 Tage lang jeden Morgen den Rachen öffnen und von nüchternen Menschen mit Speichel füllen ließ, wobei die Vipern gesund blieben, auch Thiere durch ihren Biß tödteten.

Da frühere Schriftsteller behauptet, die Schlangen könnten durch eine Bedeckung mit Blättern von Esche oder Betonika, Buche, Eiche, Konnza den Verstand oder auch das Leben einbüßen, so warf Redi Blätter aller dieser Pflanzen in die Behälter der Vipern; diese waren aber darüber recht froh und verkrochen sich darunter.

Die Meinung, daß die Vipern selber ein Mittel gegen Viperngift geben, widerlegte Redi dadurch, daß er erst einem jungen Hahne einen Vipernfopf eingab, dann einem Kapaun allmälig 4 Vipernföpfe; die Thiere blieben gesund, bis sie in den Schenkel gebissen wurden, worauf sie bald starben. Nun ließ er aus Vipernköpfen eine recht appetitliche Suppe kochen und von 2 Hündchen verzehren, welche dann beide gebissen wurden und beide starben. — Desselben Todes starben 8 junge Hühner, 2 junge Kapen und 6 Turteltauben, welche sämmtlich Vipernsleisch oder Vipernbrühe verzehrt hatten, und deren Biswunden auch noch mit frischem Vipernblut gebadet wurden.

Zu gleicher Zeit mit Redi beschäftigte sich der Chemiker und Arzt Moses Charas in Paris, England, Spanien mit Beobachtung der Bivern (Charas, Nouvelles expériences sur les vipères, Lyon, 1669); und als er später, 74 Jahre alt, aufgefordert von der königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris, vor dieser mit 11 Vipern experimentirte, ward er von einer derselben in den Kinger gebissen, worauf er schwer erkrankte. (Siehe Pivati, Dizionario scientifico, Venezia 1751.)

Im Jahr 1737 ließ die parifer Akademie von den damats berühmten Schriftstellern Geoffrop und Hunauld durch zahlreiche an Tauben, Hühnern, Hunden, Katen angestellte Versuche die Kraft des Banmöls probiren, welches von England ans gegen Viperugift empfohlen wurde; es zeigte sich unwirksam.

Im Jahr 1768 veröffentlichte ein junger wiener Arzt J. Nikotaï Laurenti in seinem Specimen medicum Versuche, die er mit vom Litorale stammenden Vipern augestellt. Er hatte bei den gebissenen Thieren äußerlich glühendes Eisen augewandt, innerlich und äußerlich zugleich Olivenöl, Mandelöl, Palmöl, Hirschhorngeist, Ammoniak, Bernsteinöl, Poudre d'Ailhaud, Bleiessig, Aristolochia anguicida, Kampfer, Afonit, Mercuriālis dulcis, Enzianwurzel, Mercurius gummosus Plenckii. Nur die zwei testgenannten Stoffe, die er endlich auch mit einander mischte, erschienen ihm hülfreich; spätere Verzte haben jedoch ihre Unwendung aufgegeben.

Die großartigsten und wichtigsten Beobachtungen über Vipernsgift hat Felix Fontana, Professor zu Pisa und später zu Florenz, angestellt; sie sinden sich in seinem berühmten Werke: Traité sur le venin de la Vipère, Florenz, 1781; es erschien im Jahr 1787 auch in italiänischer und in deutscher Sprache. — Ich gebe daraus nur einen sehr kurzen Auszug:

Fontana's Beobachtungen.

Erstes Kapitel. Vorn auf jeder Seite der Oberkinnlade steht ein beweglicher Knochen, der 2 Jahnhöhlen hat; in ihnen stehn meist 2 Hanzähne. Un der Basis dieser Hanzähne und außerhalb der genannten Zahnhöhlen sitzen 6 bis 7 kleine Zähne auf einem häutigen Gewebe; die den Hanzähnen zunächst stehenden sind am härtesten, die entserntesten sind wenig ansgebildet und an ihrem Grunde noch weich.

Die Hauzähne sind selten über 3 pariser Linien lang und am Grunde kaum ½ Linie dick; sie sind etwas nach hinten gekrümmt und sehr spiß. Icher Hauzahn hat 2 Höhlungen: die eine beginnt mit einem Loche vorn an der Basis des Zahns und läuft bis gegen die Spiße, wo sie sich durch eine längliche Deffnung endet; die andre Höhlung ist in der hinteren (kontaven) Seite des Jahnes, fängt da an, wo der Zahn in der Zahnhöhle angewachsen ist, und dringt, ohne sich nach außen zu öffnen, bis gegen die Mitte des Zahnes; diese Höhlung ist zur Aufnahme von Nerven und Gefäßen bestimmt. Beide Höhlungen sind durch eine Scheidewand getrennt.

Kap. 2. Die kleinen Zähne hinter den Hauzähnen sind bestimmt, jene, wenn sie abbrechen, zu erseßen. Fontana riß einer Viper einen tocker in der Zahnhöhte sißenden Hauzahn heraus; nach 30 Tagen stand schon ein andrer, der allmätig nachgerückt war, an seinem Plaße. Ferner besestigte er, um sich zu überzeugen, daß das Gift durch den Kanal der Hauzähne stießt, einen Vipernkopf so auf einem Tische, daß die Hauzähne empor standen. Bei einem Trucke auf die Wangen kam nun jedeßmal Gift aus dem genannten Kanale. Sind mehrere große Hauzähne neben einander, so dringt beim Drucke aus allen Gift hervor.

Kap. 3. Wenn man die Scheide, welche die Hauzähne umhüllt, wegichneidet und auf die Wangen drückt, so sieht man das Gift aus einem kaum bemerkbaren Loche hervortreten, welches sich nahe bei dem Eingange des Kanals der Hauzähne besindet; schiebt man ein keines, steises Haar in das benannte Loch, so dringt es durch einen häntigen Bang, welcher unter dem Ange liegt, bis zu der Giftdrüse, welche an der Seite des Hinterkopfes liegt; sie ist dreieckig, 3 bis 4 Linien lang und nach hinten zu höchstens 2 Linien breit. Sie enthält nicht über 4 bis 5 Tröpschen Gift; ein Mustel, der sie fast ihrer ganzen Länge nach bedeckt, dient dazu, das Gift herauszupressen. Von der Desse nung, durch welche das Gift ausstließt, geht eine sehr keine Riune bis zum Eingang des Zahnkanals, und da nun von außen die häntige Zahnicheide dicht auschließt, so muß das Gift durch diese Rinne in den Zahnscheide dicht auschließt, so muß das Gift durch diese Rinne in den Zahnfanal dringen.

Kap. 4. Das Gift ist eine gelbliche Flüssigkeit; wenn man es in eine frische Bunde bringt, so vergiftet es; dagegen bringt der bloße Speichel der Liper, selbst wenn sie wüthend ist, in eine Bunde gebracht keine Bergiftung hervor. Anch nach dem Tode der Liper, selbst wenn ihr, während sie gan; ruhig (nicht wüthend) war, plöplich der Ropf abgehauen wurde, behält das Gift seine gefährlichen

Eigenschaften. Läßt man eine Viper so oft beißen, daß sich ihr Giftvorrath erschöpft, so sind die folgenden Bisse nicht giftig. Fontana
schnitt mit großer Behutsamkeit einer Viper ihre 2 Giftdrüßen aus
und ließ sie dann, um ihr Gift, das noch in den Zähnen sitzen mochte,
zu erschöpfen, 2 Frösche beißen. Die Viper lebte noch lange und biß
noch verschiedene Thiere; allein ihre Bisse waren nicht giftig. Dersetbe
Erfolg zeigte sich, da Fontana 2 andren Vipern bloß den Gang unterband, durch welchen die Drüse ihr Gift aussprißt.

Rap. 5. Das Gift der Vipern ist für sie jelber nicht tödtlich. Fontana faßte eine große Biper mit einer Zange hinter dem Kopfe und ließ ihr durch einen Gehülfen eine audre, fleinere Biper vorhalten, in die sie fogleich ihre Giftzähne mehrmats schling. Die Gebiffene gab Beichen eines heftigen Schmerzes von fich; an den Wunden fah man Gift und Blut; nach 36 Stunden, während welcher sich keine Rrantheit zeigte, wurde sie getödtet; die Bunden waren bis in die Musteln und Eingeweide gedrungen, waren aber nur leicht entzündet. Er ließ ferner eine Biper von 2 großen Bipern beißen; die Bisse drangen nicht nur ein, sondern auch so tief, daß ein Hauzahn in der Wunde stecken blieb; dennoch blieb die Gebiffene gefund und todtete fogar am folgenden Tage durch einen Big ein kleines Thier. Als sie endlich getödtet wurde, zeigten sich ihre Wunden nur wenig entzündet; eben jo ging es mit 5 andren Bipern und einer, welche gezwungen ward, sich felber in den Schwanz zn beißen.

Kap. 6. Fontana ließ einen Roßegel mehrmals beißen; er blieb gefund. — Ein Blutegel wurde ohne Schaden von 5 Vipern gebissen; eben so mehrere andere. — Bon 27 Schnecken, welche gebissen wurden, starb nur eine einzige 20 Stunden nachher. — Einige giftlose Schlangen, worunter Vlindschleichen, wurden ebenfalls ohne Schaden gebissen. — Einige Wasserschleich wurden zu wiederholten Malen in verschiedene Theile des Körpers gebissen, ohne davon zu leiden; eine, die von 18 Vipern gebissen war, so daß sie vom Blute trieste, starb; 2 andre starben ebenfalls, nachdem sie einige Bisse erhalten hatten. — Lale und andre Fische starben vom Vipernbiß; — die kleinen Eidechsen starben nach wenigen Minuten.

Rap. 7. Das Biperngift ist keine Säure; es röthet weder das Lackmus, welches es nur durch seine eigne Farbe etwas gelblich färbt, noch verändert es die Farbe des Beilchensprup, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hinzukommt. Mit Alkalien zusammensgebracht brauft es nicht auf und vermischt sich mit ihnen sehr langsam.

- Kap. 8. Das Viperngift ist nicht alkalisch; mit Säuren vermischt verliert es seine Farbe nicht und branft nicht auf; den Veilchensprup färbt es nicht grün.
- Rap. 9. Selbst bei der genauesten Untersuchung findet man kein Salz im Viperngifte.
- Rap. 10. Fontana kostete mehrmals Viperngift und fand, daß es fast geschmacktos war und weder ein Brennen, noch Geschwulst u. s. w. hinterließ. Kaum merklich ähnelte der Geschmack dem, welchen frisches Kett von Thieren hat. Zuweiten hinterließ das Gift ein Gefühl auf der Zunge, als ob etwas Zusammenziehendes genoffen worden wäre, und hielt 5 bis 7 Stunden an. Kontana's Bedienter mußte auch davon oft kosten und fand dasselbe. Kontana's Hedienter Biperngift sehr gern, und es bekam ihm gut.
- Kap. 11. Im Wasser sinkt das Viperngift sogleich zu Boden; es ist nicht brennbar. Frisch ist es ein wenig klebrig; getrocknet ist es durchscheinend, gelblich, klebrig wie Pech.
- Kap. 12. Das Gift erhält sich noch Sahre lang in den Zähnen der todten Viper, ohne Farbe und Durchsichtigkeit zu verlieren; mau kann es dann mit lauem Wasser erweichen, und es ist noch tödtlich; auch getrocknet kann man es gegen 10 Monate, ohne daß es an Kraft vertiert, ausbewahren.
- Rap. 13. Menschen, die von Vipern gebissen wurden, bleiben oft ihr Leben lang an einzelnen Gliedern, ja sogar an der ganzen einen Hälfte des Körpers gelähmt; bei allen sinken wenigstens gleich nach dem Bisse die Kräfte des Körpers und Geistes.

Zweite Abtheilung des Wertes Fontana's.

- Rap. 2. Fontana zeigt durch zahlreiche Versuche, daß Ummoniak gegen Vipernzift nicht hilft. — Fontana ließ nun eine sehr große Anzahl von Sperlingen und Tauben beißen, ohne ein Gegenmittel anzuwenden, und zog aus den Umständen ihres Todes diese Folgerungen:
- 1) Unter übrigens gleichen Umständen ist die größte Biper die gefährlichste.
 - 2) Je wüthender eine Biper ift, defto gefährlicher ift fie.
- 3) Je länger sie mit ihren Giftzähnen in der Wunde verweilt, desto gefährlicher ist es.
- 4) Je langsamer ein Thier stirbt, desto mehr entwickelt sich die Krankheit an dem gebissenen Theile.

- 5) Bei manchen Thieren tritt gleich nach dem Biffe ein schwarzblänliches Blut aus der Bunde.
 - 6) Bei andren tritt rothes Blut hervor und bleibt roth.
- 7) Wenn rothes Blut hervortritt, so sterben die Thiere nicht so schnell, als wenn schwarzblänliches hervortritt.
- 8) Zuweilen tritt mit dem Blute auch das Gift, ohne Farbe und Wirkung zu verlieren, hervor; in diesem Kalle stirbt das Thier meist langsam, zuweilen gar nicht.

Zuweilen, jedoch setten, findet man Bipern, welche in beiden Gift- drufen oder nur in Einer fein Gift haben.

Kontana machte ferner eine sehr große Anzahl von Versuchen auf folgende Art: Er schnitt Vipern mit einer Scheere den Kopf, dann auch dessen Unterkinntade ab. Darauf theilte er mit der Scheere den Kopf der Länge nach in 2 Hälften, deren jede eine Giftdrüse nehst den dazu gehörigen Giftzähnen enthielt. Unn verwundete er die Thiere mit den Giftzähnen und brachte durch einen Druck auf die Giftdrüse mehr oder weniger Gift in die Wunde. Sehr viele Sperlinge, welche auf diese Weise verwundet wurden, starben binnen 5 die 8 Minuten; sehr viele Tanben wurden eben so verwundet und starben binnen 8 bis 12 Minuten.

Rap. 3. Fontana versuchte es, inwiesern die verschiedenen Bisse derselben Viper an Kraft abnähmen. Er ließ 7 Tauben, jede eine Minute nach der andren, von derselben Viper beißen. Die erste starb nach 12, die zweite nach 18, die dritte nach 16, die vierte nach 52 Minuten, die fünfte nach 20 Stunden, die sechste und siebente gar nicht. Alle waren in's Bein gebissen. Derselbe Versuch wurde mehrfach ohngefähr mit demselben Ersolge wiederholt; doch tödteten manche Vipern 10 bis 12 Tauben nach einander. Es geht daraus bervor, daß die ersten Visse etwa gleich gefährlich sind. Se wüthender die Viper beist, desto gistiger pslegt der Viß zu sein: 1) weil sie tiefer einbeist; 2) weil sie die Zähne länger in der Bunde läßt und mehr Gift hinein drückt. Ein tiefer Viß ist schlimmer als ein slacher.

Im Januar, bei großer Kälte, waren die Vipern sehr matt, schwer zum Beißen zu bringen, und der Biß nicht sehr gefährlich. 18 Vipern waren zu dieser Zeit in einer Stube, die gewöhnlich 12 Grad Wärme hatte; da ihnen aber plötlich 20 Grad Wärme gegeben wurden, starben sie alle schnell. Daffelbe geschah noch 2mal unter denselben Umständen mit anderen Vipern.

Kap. 7. Die im zweiten Kapitel der ersten Abtheilung beschriebenen fleinen Zähne, welche am Grunde der Hauzähne (Giftzähne) sißen und sie gelegentlich zu ersetzen bestimmt sind, haben alle schon den Giftsfanal und eine harte Spize.

Berner erörtert Kontana nochmals, daß das Viperngift weder jauer, noch alkalisch, noch salzig ist, und fügt hinzn: Wenn bas Gift noch fluffig ift, so vereinigt es sich mehr ober weniger gut mit Sauren; getrocknet aber wird es felbst von den stärksten Sauren nur unvollfommen und langfam anfactoft. Alfalien, wejentliche Dele und fluffige Schwefelleber vermögen ebenfalls nicht, es aufzulösen. - Das Gift fann fein Eiweißstoff sein, benn durch tochendes Waffer wird es fogleich gang aufgelöft, auch wenn es getrocknet war. — Es fragte fich unn noch, ob das Gift ein Gummi sei. Ein Gummi wird weder von Weingeist, noch vom Dele, wohl aber vom Waffer aufgelöft. — Getrocknetes Gift löst sich in gutem Weingeiste durchaus nicht auf; im Wasser löst es sich schnell auf, ohne daß das Waffer (wenn es ganz rein war) seine Durchsichtigkeit verliert. — Trocknes Gift schmilzt im Feuer nicht; auf glubende Kohlen gelegt schwillt es auf und kocht, brennt aber erst, wenn es schon zu Kohte wird. — In Waffer aufgelöftes Gummi wird burch Weingeift gefällt, wobei bas Wasser weiß wird. Fontana machte folgenden Bersuch: Er that eine gleiche Menge Baffer in 2 kleine Gläser, dann in das eine Biperngift und in das andre eben fo viel Arabiiches Gummi. Nachdem das Arabische Gummi durch etwas Barme aufgelöft und beide Gläfer von gleicher Temperatur waren, goß er in beide Weingeifttropfen. In beide Gläfer waren etwa gleich viel Tropfen gefallen, als sich in beiden bei jedem Tropfen Weingeist, der hinein fiel, eine weiße Wolke, die sogleich wieder verschwand, bildete. Alls nun noch mehr Weingeist in beide Glafer getropfelt wurde, fingen die weißen Wolken, statt zu verschwinden, an, sich auszubreiten, und die Flüffigkeit wurde immer weißer und undurchsichtiger. Alls die weiße Masse anfing, zu Boden zu fallen, und bei nen binzufommenden Tropfen fich keine mehr entwickelte, wurde nichts mehr zugegoffen. Nach 24 Stunden war Alles gefällt, und am Boden lag eine fast gleiche Menge eines gleichmäßig weißen, weichen, teigichten Mehles. -- Dies weiße Mehl, welches ans bem Biperngift entstanden ist, wird, wenn es getrocknet wird, rissig, und die Rigen bilden eine Art Net. Wenn man mit diesem getrockneten Giftmehle klares, durchsichtiges Bitriotol mischt, so bekommt bas Lettere eine dunkte Weinfarbe. Gben jo verhalt fich das aus bem Arabischen Gummi entstandene Mehl: es trocknet, wird riffig, und farbt in berselben Zeit das Vitriolöl eben so.

Das Viperngift ist demnach ein Gummi, das einzige

thierische Gummi, welches man kennt. Desto unerklärlicher ist es, daß es so giftig ist. Andre Gummi-Arten sind ganz unschädlich, und Arabisches Gummi 3. B. verursacht in Wunden gebracht durchaus kein Nebel.

Dritte Abtheilung des Wertes Fontana's.

Rap. 2. Fontana schritt unn ferner zu folgendem Bersuch, den er 12mal wiederholte: Einer Taube wurde ein Schenkel abgeschuitten, und nach 1, 2, höchstens 3 Sekunden die Giftzähne einer frisch getödteten Biper tief hinein gedrückt, an deren Zähnen er sich erst überzeugt hatte, daß sie Gift genug führten. Die Bunde zeigte durchaus kein Zeichen von Vergiftung; das Blut des Schenkels zeigte keine Veränderung. Neue Bersuche der Art an Fröschen und Tauben hatten benselben Erfolg.

Er schnitt nun den Unterschenkel (Schienbein) einer Taube so durch, daß bloß noch der Knochen das getrennte Fleisch mit dem Schenkel verband, und stach das getrennte Stück sogleich mit Giftzähnen. Es zeigte sich gar keine Spur von Verziftung an der Wunde oder anderswo. Derzselbe Versuch an 11 anderen Tauben und an Fröschen hatte denselben Erfolz. Die Tauben starben troß dieser Behandlung nicht.

Durch viele andre Versuche fand Fontana, daß die Krantheit im ganzen Körper verbreitet ist, sobald sie an der Bunde sichtbar wird, daß also ein Abschneiden des verwundeten Theiles dann nichts mehr hilft.

Kap. 3. Fontana spritte das Gift von 2 Bipern, mit eben so viel Wasser gemischt, in die äußere Jugularvene (Drossel-Alver) eines großen Kaninchens. Sobald das Gift ansing, in die Ader zu dringen, schrie das Thier fürchterlich, riß sich los und starb fast augenblicklich. Mehrere eben so behandelte starben eben so schnell; alles Blut war geronnen und schwarz; der wässerige Theil desselben war dagegen ausgetreten; die Lunge hatte bläutiche Flecken, durch welche die Luft, wenn man sie berührte, herausdrang. — Fontana stellte nun eine sehr große Menge von Versuchen an Fröschen und Kaninchen an, um zu erfahren, ob das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven durch Vipernsist frank werden und die Krankheit fortyslanzen. Es ergab sich, daß das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven durch Vipernsist gar nicht leiden, auch nicht dazu dienen, die Krankheit, die das in's Blut dringende Viperngift hervergebracht hat, fortzupstauzen.

Rap. 5. Fontana nahm 6 Gläser und that in 3 davon je 4 Tropsen Viperngist, dann in das erste 50 Tropsen ganz frisches Vipernblut, in das zweite ganz frisches Froschblut, in das dritte ganz frisches Meerschweinchenblut. In die 3 andren Gläser kamen bloß je 50 Blutstropfen der genannten drei Thiere, ohne Gift. Alle 6 Gläser wurden nun gleichmäßig geschüttelt und dann ruhig hingestellt. Nach einigen Minuten war das Blut in den drei vergisteten Gläsern schwärzlich; bald schwamm auf dem Lipern- und Kroschblute viel Blutwasser, aber nicht auf dem des Meerschweinchens. Erst nach 8 Stunden schwamm auf dem nicht vergisteten Kroschblute eben so viel Blutwasser, allein es war weit röther. Das nicht vergistete Liperublut gab sein Blutwasser, war aber auch röther als das vergistete. Das vergistete Blut des Meerschweinchens war schwarz und ohne Blutwasser. — Er machte denselben Versuch mit 50 Tropfen Viperublut nud 3 Tropfen Gift. Nach 30 Stunden gerann das vergistete Blut, das gistlose aber nicht, auch war das Letztere röther. — Er machte denselben Versuch mit 3 Tropfen Gift und 20 Tropfen Hühnerblut. Nach 2 Minuten war das gistlose Blut geronnen und schön roth, das vergistete aber schwarz, stüssig, doch etwas dicht.

Denselben Versuch wiederholte er, aber er nahm, statt des Giftes, Arabisches Gummi. Das mit Gummi vermischte Blut gerann nach 2 Minuten, blieb aber roth und bildete kein Blutwasser.

Das Viperngift ist zwar, wie oben gezeigt, ein Gummi, muß aber noch eine unbefannte giftige Beimischung haben, weshalb es anders wirft als bloßes
Gummi.

Das Gift verliert dadurch, daß es auf die eben besagte Urt mit Blut vermischt wird, seine Kraft nicht, sondern die Mischung kann, in Bunden gebracht, tödten.

Wir haben gesehen, daß ein Glied eines Thieres, wenn es durch einen Giftzahn verwundet und dann augenblicklich abgeschnitten wird, kein Zeichen von Krankbeit an sich trägt. In Bezug hierauf machte nun Fontana mehrere Versuche folgender Art: Mit Hülfe dreier Personen ließ er in demselben Augenblicke den Schenkel einer Tanbe von einer Viper beißen, über dem Bisse unterbinden und abschneiden. Das Bein wurde über dem Verbande abgeschnitten, und dieser war so fest, daß gar kein Blut herausdringen konnte. Es ward alsbald von der Wirkung des Gistes durchdrungen, schwoll und ward innerlich schwarz. Dieser Versuch wurde einigemal wiederholt und lief eben so ab. Ein Bein, das eben so unterbunden und abgeschnitten wurde, ohne vergistet zu sein, zeigte nichts Krankhaftes.

Kav. 6. Daß das Blut des vergifteten Thieres gerinnt, und der Theil desselben, den man Blutwasser nennt, sich von ihm treunt und

in's Zellgewebe ergießt, vernichtet den Umlauf des Blutes und bringt somit den Tod. Das Blut, auf solche Weise schnell in einen geronneuen und einen wässerigen Theil geschieden, neigt sich schnell zur Fäulniß und zieht so die Fäulniß des ganzen Körpers nach sich.

Vierte Abtheilung des Werkes Fontana's (oder zweiter Theil seines Werkes).

Kap. 1. Fontana vermischte eine große Menge von Stoffen, Sänren, Alfalien, Nentralsalze, Dele, mit Viperngift; allein die Mischung blieb tödtlich. Er wandte anch diese Dinge an, die Gistwunden einzureiben, z. B. Vitriolöl, Schweselsänre, Salzsänre, Phospborsänre, Spathsänre, fanstische und nicht kaustische Alkalische Salze, Neutralsalze, vorzüglich Seesalz, Alles ohne Nuben. Dele, zumal Terpenthinöl, schienen einigen Nuben zu gewähren, vorzüglich sehr warm angewandt. Eintanchen der Wunde in sanes Wasser, Kalkwasser oder Salzwasser schien ebenfalls zu tindern. Brechweinstein, Hunden eingegeben, schien nicht ganz unblos. Spanische Fliegen auf der Wunde schweren offenbar; innerlich halfen sie nichts. Chinarinde als Pulver oder im Anfanß auf Wunden gebracht wirste nicht; eben so weuig Schröpfen und Feuer. Theriaf innerlich und äußerlich, auch Vipernsett, war ganz unblos. Elektizität schadete. Blutegel konnten zur nichts ansrichten.

Kontana fand Semand, der sich dazu verstand die Wunden außzusaugen; einige wurden auch außgesangt, nachdem sie vorher erweitert waren. Half nichts.

Wenn ein Glied gebissen ist, und es wird sogleich über der Bunde (nach dem Körper zu) ein Verband ausgelegt, der nicht zu fest schnürt, so ist Dies sehr nüplich.

Rap. 2. Fontana bemerkt noch im Allgemeinen, daß er mehr als vier tausend Thiere habe beißen lassen, und dazu mehr als drei tausend Vipern gebraucht habe.

Nachtrag zu Fontana.

Fontana strich Viperngift auf Augen von Tauben, und deren Augenlieder schwollen dann heftig an. — Er ließ ferner eine Taube, die seit 8 Stunden kein Kutter bekommen hatte, einen Kaffeelöffel voll Viperngift (etwa 30 Tropfen) verschlucken. In weniger als einer Minute schien sie sehr schwach; 2 Minuten darauf wankte sie; dann bekam sie heftige Zuckungen und war, bevor 6 Minuten vergangen, todt.

Einleit. Gift (Fontana, Bellanger, Gupon, Mangili; Gegenmittel (Weingeift). 47

Schnabel, Speiseröhre und Kropf waren entzündet, bläutich, und saben brandig aus. Es ist also das Viperngist, wenn es in Menge verschinckt wird, auch auf diesem Wege tödtlich.

Aekkali, mit Wasser und Biperngift gemischt, vernichtet dessen Kraft; — Dasselbe thut Höllenstein. — Kirschlorbeeröl ist der Biper tödtlich.

Wie Fontana bewiesen bat, daß Viverngift auf den Angapfel der Tauben gestrichen heftige Geschwulft der Angenlieder bewirkt, so hat spätter Bellanger, Direktor des Pflanzengartens zu Pondichern, gezeigt, daß 2 Gran Gift der Brilleuschlange in den Gehörgang eines Hundes gestrichen tödtlich wirken können, ferner daß es anf das Ange oder die Zunge gebracht schwere Krankheit zu verursachen vermag.

Daß das Gift jeder Schlange ihr selber und allen zu ihrer Species gehörenden nicht schade, hat Invon durch Experimente mit Schlangen bewiesen, die sieben verschiedenen Arten angehörten. (Revue médicale, Juli 1861.)

Mangili, Professor zu Pavia, hat Viperngift in ein Glässchen gethan, darin 18 bis 22 Monate lang trocken ausbewahrt, dann ein wenig davon in Wunden gebracht, die er in die Psoten mehrerer Tanben geschnitten; alle diese Thierchen starben in Zeit einer halben oder ganzen Stunde unter Zeichen der Vergistung.

Im Allgemeinen muß man nach den Erfahrungen der alten und neuen Zeit annehmen, daß das Gift aller bis jest befannten Giftschlangen von dem der Redi'schen Biper gar nicht oder doch nur wenig verschieden ist.

Nach Allem, was soeben über das Gift der Schlangen und dessen Gefährlichkeit verhandelt worden, bin ich dem Leser noch Rechenschaft darüber schuldig, warum ich oben, wo von Jagd und Fang die Rede war, als Gegenmittel den Weingeist (Wein, Branntwein) empfohlen habe.

Meine Unficht der Sache ift folgende:

- 1) Das Mittel unß in jedem Lande, jeder Stadt, jedem Dorfe, jeder Apotheke, jedem Hause teicht, schnell und in guter Beschaffenheit zu haben sein.
 - 2) Es muß vom Magen und von der Wunde aus rasch und unver-

ändert in's Blut eindringen, darf durchaus keine Eigenschaft haben, welche an sich der menschlichen Gesundheit schaden könnte.

- 3) Man muß es leicht und in der nöthigen Quantität, und ohne daß es verdirbt bei sich führen und für den bewußten Zweck verwenden können.
- 4) Es muß, und darin liegt der Schwerpunkt, das Gift schon durch seine bloße Beimischung zerstören.

Alle von 1) bis 4) genannten Eigenschaften besitzt der Weingeift, zu dessen Empfehlung ich noch Folgendes anführe:

- a) Duroy, E. Lallemand und Perrin in Paris haben im Jahre 1860 nachgewiesen, daß der Weingeist, welchen man mit Wasser verbunden im Wein oder Branntwein trinkt, im Körper des Menschen weder umgewandelt noch zerstört wird.
- b) Gilman, welcher in Rord-Amerika das Schlangengift vielsach untersucht hat, weist nach, daß es durch Vermischung mit Zucker, Milch-zucker, Ammoniak, Terpenthinöl, Salpeter, Schwefelsäure seine tödtliche Kraft nicht verliert, daß es dagegen durch Beimischung von 2 bis 3 Theilen Weingeist seine Kraft verliert.

Hierher gehören wohl auch folgende Beobachtungen: Duvernopfand das Gift einer großen, in Branntwein ausbewahrten Klappersichlange gelb und zähe wie Pommade, verwundete ein Kaninchen am Ohr und Bein, brachte von dem Gift in die Bunde, aber es zeigte gar keine Wirkung. — Ich selber stach einen Krenzschnabel mit den Giftzähnen einer Krenzotter, welche schon über 2 Jahre in Branntwein gelegen, tief in den Schenkel. Er blieb gesund. Einige Wochen später ließ ich ihn von einer Krenzotter in die Brust beißen; die ganze verswundete Hälfte der Brust überlief augenblicklich dunkelroth, und der Vogel starb, bevor eine Viertelminute nach dem Visse versloßen war.

- c) Im dritten Jahrhundert vor Christo sagt Marcus Porcius Cato Censorius, der treffliche römische Feldherr und Landwirth: "Ist ein Stück Vieh oder ein Mensch von einer Schlange gebissen, so uimm ein Viertelsnösel Schwarzfümmel*), zerreibe ihn in einem Nösel alten Weines und gebe ihm die Mischung ein."
- d) Im ersten Sahrhundert nach Chr. empfahl der Arzt Gelsus mit Pfeffer oder Knoblauchssaft gewürzten Wein.
- e) Pirva, erster Apothefer zu Paris, ward im Sahr 1732 von einer Biper in den Zeigefinger gebissen, legte eine Biertelstunde lang Theriak

^{*)} Nigella satīva, noch jest als Gewürz und Arzuei tultivirt.

auf; dann aber trank er einen großen Becher Wein, legte Bänschchen anf die Wunde, die immer von Neuem mit Wein beseuchtet wurden; die Geschwulst war nach 9 Stunden gewaltig groß, sein Leben schien in großer Gesahr; da trank er eine gauze Flasche vom besten Burgunder, schlief darauf 6 Stunden hinter einander, die bösen Zufälle hörten auf, er branchte noch 2 Monate lang als Heilmittel bloß Branntwein und Wein, und war dann vollkommen gesund (Vericht der Herren Geoffron und Hunauld).

- f) Am 23. Juli 1747 botanisirte der berühmte Bernard Inssien bei Montmorency mit seinen Schülern. Einer von diesen sing eine Viper, die er für eine giftlose Schlange hielt, und bekam 3 Visse. Inssien hatte ein Fläschen mit Lucienwasser bei sich, ließ den Kranken davon 6 Tropsen in Wasser trinken und die Wunde damit einreiben. Der Arm schwoll hoch auf, es erfolgte Herzweh und Ohnmacht. Von nun an ließ Inssien dieselbe Arznei in Wein und öfters reichen. Am folgenden Tage war die Besserung auffallend; nach acht Tagen das llebel gehoben. (Valmont de Bomare, Dictionnaire d'Hist. nat. 1775.)
- g) Als sich der Natursorscher Sonnini de Manoncourt vom Jahr 1772 bis 1776 in Capenne befand, kam er zu einem Indianer, welcher einige Stunden zuvor von einer Giftschlange in den Kußgebissen, dann von seinen Landslenten mit vielen Mitteln behandelt und nun dem Tode nahe war. Sonnini gab dem Unglücklichen einen Kafféslöffel Lucienwasser in Bein, legte dieselbe Flüssigkeit auf die Wunde, nach 2 Stunden nahm Geschwulft und Krankheit ab, es ward dasselbe Mittel innerlich und äußerlich angewendet; am dritten Tage konnte er wieder zum Fischsang gehen.
- h) Laurino, ein Grenadier der kaiserlichen Garde zu Paris, bekam einen derben Vipernbiß in den Zeigefinger, der dann sehr schwoll, wäherend allgemeine Schwäche den Kranken besiel. Paulet gab ihm eine Drachme Theriak in einem Glase Wein zu trinken und verband die Wunde mit Kompressen, die mit kampferhaltigem Weingeist angesenchtet waren. Am folgenden Tage befand sie sich in gutem Instande; als aber Semand Ammoniak darauf brachte, entstand heftiger Schmerz und der Arm schwoll bis hinauf. Es wurde die Wunde nun wieder mit dem Weingeist angesenchtet, und nach 17 Tagen war der Soldat gesund. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805).
- i) Patrick Ruffell, weiland Arzt in Bengalen, berichtet in seinem Werke über die oftindischen Schlangen, (Account of Indian Serpents, Lond., 1796): Ein Indier ward am Fußknöchel von einer großen Brittenschlange

gebissen. Nach einer Viertelstunde waren seine Kinnladen sest zusammensgezogen und er schien todt. An dem verletzen Theile bemerkte man vier große Biswunden; die besenchtete man mit Aqua Luciü, worauf der Mensch sogleich Zeichen von Empfindung gab. Nun öffnete man ihm den Mund, setzte einen Trichter hinein, und zwang ihn so, zwei Flaschen erwärmten Madeiras Wein zu verschlucken. Noch 40 Stunden lang blieb er in einem Zustand, worin er für todt hätte gelten können, wenn er nicht geathmet bätte. Zwölf Stunden später begann er wieder zu sprechen, blieb serner noch einige Tage schwach und matt.

- k) Als Prinz Maximitian von Renwied in den Jahren 1815, 1816, 1817 in Brafitien reifte, wurde ohnweit Caravellas bei einem Landhans, in welchem sich der Prinz befand, ein Chinese von einer Schlange in den Tuß gebissen. Der Prinz sog die Wunde lange Zeit aus, braunte sie dann mit Schießpulver, machte Umschläge von Kochssalz, gab als Trank Wein, der mit Kochsalz gemischt war. Die Schmerzen waren heftig, verschwanden jedoch am andren Morgen.
- 1) "Die Einwohner Ostindiens", so sagt Daniel Johnson in seinen Sketches of field sports, Lond. 1822, "wenden innerlich gegen Schlangenbiß kein andres Mittel an, als einen Anfguß von Brannts wein auf wilden Hanf oder Tabak. Nie sollte Jemand in Ostindien ungestiefelt durch Gras und Binsen gehn oder eine Reise unternehmen, ohne Branntwein bei sich zu führen."
- m) B. Mayrand, Esq., (American Med. Recorder, No. 24, Oct. 1823) theilt folgende Thatsachen mit: "Im September vor 3 Jahren, als ich auf den Bergen von Sauten wohnte, hörte ich eines Abends ein heftiges Geschrei, und die Leute brachten 7 bis 10 Minuten später meinen Stlaven Effer, welcher von einer Rlapperschlange gebiffen war und zu sterben ichien; er war bewegungs- und iprachtos, die Rinnbacken waren fest geschlossen, ber Puls gitternd und fanm bemerkbar. Ich mischte fogleich einen Theetöffet voll feingestoßenen Spanischen Pfeffer mit einem Glase Branntwein, ließ die Kinntaden anseinander halten und flößte die Mijchung in den Schlund. Sie wurde bald wieder ausgebroden und eben fo 3 bis 4 andere Gaben; allein ich blieb bei diefer Behandlung, indem ich fand, daß der Puls lebhafter murde. Das fünfte Glas blieb endlich im Magen, der Puls hob sich, und nachdem ich 5 bis 6 Gtajer nachgegoffen, ftand ich davon ab. Nun fiel der Puls rafch und borte fast auf. Ich begann von Renem, Branntwein einzuflößen, bis fich der Puls wieder hob, und immer wieder von Renem, wenn dieser wieder fank. Nachdem Effer mehr als ein Duart geschlickt hatte, be-

gann er zu sprechen. Die Nacht hindurch ward, so oft der Puls sank, wieder Branntwein gegeben. Am Morgen war das Befinden des Patienzten betentend besser, doch war er änsterst frastles. Den Tag über bekam er unn jede Stunde etwas Sirschborngeist nebst mit Wasser verdünntem Branntwein und einige Nahrungsmittel. Die Biswunde zeigte durch die Stiche, welche die Zähne gemacht, daß die Schlange sehr groß gewesen, was auch Esser, der sie deutlich gesehen, bestätigte. Während seiner Wenesung erzengte sich an der Wunde und an der Kinnlade ein bedeutendes Weschwür; durch dieses löste sich an beiden genannten Stellen ein besteutendes Stück Tleisch ab, worans aber die entstandenen Vertiesungen leicht ansheilten."

Das Sahr darauf ward W. Mayrand gerufen, um einen Neger zu retten, weicher von einer Klapperschlang e gebissen war, an großem Brustschmerz und Erbrechen titt, wobei sein Puts ganz schwach war. Es wurden ihm allmälig 6 Gläser mit Spanischem Pfeffer gewürzten Branntweins eingegeben und damit fortgefahren, bis er sich nach Verlauf von 10 bis 12 Stunden anger Gefahr besand.

Wayrand erfuhr von einem Freunde, welcher von Oftindien nach Rio Janeiro gereist und von da zurückgekehrt war, "daß ein bestrunkener Mann aus seinem Hause gegangen und zu Boden gefallen, von einer böchst giftigen Schlange mehrmals gebissen, dann sür todt gehalten und nach Hause getragen war. Als er nach einiger Zeit wieder zur Besinung kam, befand er sich vollkommen wohl."

n) Professor Paletta hat in einer Sitzung des Maitänder Instituts (siehe Froriep's Notizen vom Sahr 1823, Bd. 5, S. 60) folgende Thatssachen mitgetheilt: "Ein elfjähriger Knabe wurde von einer Schlange, welche der Arzt für eine Biper erklärte, in den rechten Fuß gebissen; schon nach 5 Minnten dem Tode nah, krafts und sprachtos, aufgedunsen, der Puls fast unmerklich. Der Arzt ließ ihn schnell in ein erwärmtes Bett legen, verordnete Glühwein in oft wiederholten kleinen Gaben, ferner einen schweißtreibenden Trank; so war der Knabe nach 12 Stunden außer Gefahr."

"Dersetbe Arzt wurde zu einer Frau gernfen, die von einer Biper gebissen, von Schmerz, Angst, Erbrechen befallen und dann in Ohnmacht gesunken war. Der Puls war fast unmerklich, der Körper aufgedunsen und kalt. Sie wurde ebenfalls mit Glübwein knrirt, war nach 12 Stunden wieder bei Kräften, nach 3 Tagen ohne Geschwulst."

"In Dalmatien", so fügt Patetta hinzu, "ist die Biper sehr häusig; wer dort von ihr gebissen wird, trintt Wein bis zur Berauschung und ist dann gesund. Professor Rasori erzählt, daß Leute, welche jährlich nach Mailand gehn, um Vipern zu verkaufen, nur Wein gegen deren Biß anwenden."

- o) Im Sahr 1831 wurde in Roda, einem zwischen Elgersburg und Ilmenau gelegenen Dorfe, ein siebenjähriger, kräftiger Knabe Namens Wedefind von einer Kreuzotter in den Knöchel gebissen, in einem fast leichenähnlichen Zustande nach Ilmenau zum Chirurgus Engelhard geschafft. Dieser rieb Bunde und Bein mit Baumöl, gab innerlich reichlich Wein, hüllte den Kranken warm ein, worauf er schwitzte und bei mehrmaliger Wiederholung dieser Mittel nach 3 Wochen hergestellt war.
- p) Als im Jahr 1858 Inlins Fröbel mit einer Wagenkarvaane und vielen Dienstlenten von Independence am Missouri nach der Silbersstadt Chihnahna in Mexiko zog, kam er durch unermeßliche, wasserlose, mit zahllosen kleinen Hügeln bedeckte Ebnen, unter welchen Murmelsthiere (sogenannte Wiesenhunde) nehst Erd-Eulen und Klapperschlaus gen wohnten. Hier widerfuhr es zweien der Dienstlente, daß sie von jenen Schlangen gehissen wurden; sie erschraken darüber nicht übermäßig, weil sie Branntwein für das sichere Gegenmittel hielten, tranken rasch davon so viel, als sie schlucken konnten, schließen den Rausch ans und blieben gesund.
- q) Auch Wilhelm Bischoff, kön. Hofgärtner zu München fand, als er um's Sahr 1859 Nord-Amerika bereiste, daß die Leute an der sübsöstlichen Küste der Bereinigten Staaten gegen Schlaugen bis Branntswein in Nebermaß genießen.
- r) Auf Bornev hat Fr. Bonte ebenfalls bevbachtet, daß die dortigen Leute, sobald sie von einer Giftschlange gebissen sind, für gerettet gelten, sobald sie Branntwein bis zur vollsten Berauschung getrunken haben.
- s) Das Pariser Journal Kosmos theilt folgende Thatsache mit, über welche Jules Cloquet am 15. April 1861 der Pariser Afademie der Wissenschaften Bericht erstattet hat: "Der Diener des Dr. Giromene wurde auf Manisla von einer dort sehr gefürchteten, kleinen, grün und gelb gefärbten Schlange gebissen. Der Arzt braunte die Wunde mit einer glühenden Kohle, aber der Arm schwoll fürchterlich, die Vrustumsteln schwein, der Kranke schrie heftig. Sest gab ihm der Arzt eine Flasche Kokoswein, worauf sogleich Berauschung eintrat, die Geschwulft inne hielt, die Schmerzen nachließen. Sobald der Nausch worbei war, trat neue Verschlimmerung ein, welche durch eine neue Flasche Wein

befämpft wurde. Nachdem der Patient die dritte Flasche geleert hatte, zeigte sich vollkommene Heilung.

- t) H. George meldete aus Texas im Jahr 1861, daß er einen von einer Klapperschlauge mit beiden Zähnen in die Hand gebissenen Irländer mit einer tüchtigen Portion starken Brauntweins, dem etwas Hirschhorngeist beigefügt war, in kurzer Zeit hergestellt.
- u) Alls R. Effeldt im April des Sahres 1850 bei Sohannisthal, einem ohnweit Berlin gelegenen Dorfe, auf die Schlangenjagd ging, begleitete ihn ein 15 Sahre alter Berwandter, ward von einer Otter in den Zeigefinger gebiffen, welcher alsbald auschwoll und bläulich wurde, woranf beftige Krankheits-Zufälle eintraten, so daß der Knabe nur mit Mühe in das benachbarte Dorf geschafft werden konnte. Daselbst gab ihm Effeldt in verschiedenen Pausen Kornbranntwein zu trinken, worauf sich die allgemeine Krankheit milderte, die Hand jedoch binnen einigen Stunden unförmlich aufschwoll und eine grünlichblaue Farbe zeigte. Die Rückfahrt nach Berlin dauerte einige Stunden, der Anabe ward sehr matt, and ber Urm schwoll an. In Berlin ward ber handarzt zu Bulfe gernfen, die Nacht ward ruhig verbracht, am Morgen glänzte ber geschwollene Urm in allen Farben bes Regenbogens; am nächsten Tage bildete sich an der Bisstelle eine Benle, welche geöffnet wurde und eine übetriechende eiterartige Flüssigkeit ergoß. Nach ungefähr 10 Tagen war der Anabe wieder gefund und empfand auch ferner feine üblen Folgen des Biffes.
- v) Als einmal R. Effeld t's Freund Blumenthal bei Johannisthal Ottern gefangen und dann im Wirthshaus die Büchse, worin sich die Zagdbeute befaud, auf den Tisch gestellt batte, kam ein stark ans getrunkner Schlächtermeister hinzu, fragte nach dem Juhalt der Büchse, erhielt die Antwort, "daß es Giftschlangen wären", erklärte aber kurzweg den Glauben an Giftschlangen für Dummheit, öffnete die Büchse, griff hinein, langte zwei Ottern herans, befam von seder einen Biß in die Hand, schlenderte die zwei Bestien weg, webei die eine noch einige Zeit mit ihren Zähnen im Finger fest hing. Daranf schwollen die Wunzben, jedoch nicht ärger, als wenn sie von Hummeln herrührten. Der übermäßig Vetrankene versiel nun in Schlaf, wurde nach Verlin gesahren, schlief ruhig die ganze Nacht und befand sich am Morgen, als ihn Blumenthal besinchte, recht wohl; die Geschwulst war fast gar nicht mehr zu sehn.

Schließlich erwähne ich hier noch zwei mir von R. Effeldt mitgetheilte Fälle, obgleich bei ihnen fein Beingeist in Anwendung

fam: 1) Der Portraitmaler Schäfer in Berlin ward von einem erst wenige Tage zuver bei ihm im Käsig gebornen Otterchen, das er in die Hand nahm, gebissen. Die Bunde schwoll; Schäfer schuitt und braunte sie aus, und es zeigten sich weiter keine bösen Volgen. ——
2) Im Mai 1851 faud der Herrn Effeldt bekannte Thierausstopfer Laute auf dem Berliner Wochenmarkt bei einer Bauersfrau eine Anzahl Ottern, die in einem Glasgesäß staken, und, wie die Kran sagte, gistig wären und als Medizin dienen sollten. Laute war der Meinung, die Thiere wären nicht gistig, kauste deren zwei, nahm sie mit der bleßen Hand heraus, band sie in sein Taschentuch, wurde aber nicht gebissen, wahrscheinlich weil die Luft kühl war. In Hanse packte er die Schlangen aus, bekam einen Biß, siel aus einer Ohnmacht in die andere, litt überhaupt sehr heftig, ward nur mit Salmiakgeist behandelt und genas all-mälig.

Sollte bei einem gebissenen Menschen oder Thiere Wein oder Branntwein aus irgend einem Grunde nicht innerlich angewandt werden können, so empsehle ich statt dessen den Chlorfalk, welchen man wo möglich frisch aus der Apotheke entnimmt. Für einen Menschen oder einen Hund, ein Schaf u. z. w. genügt ein Theetöffel voll, eine Portion, die innerlich nicht schaden kann und von Menschen am leichtesten mit Wasser verdünut, von Thieren zwischen 2 Scheiben von Brod oder Fleisch verhorgen eins genommen wird. Bei der Krenzetter wird weitläusiger vom Chlorkatk die Nede sein.

Im Spftem der Natur stellen wir (den großen Naturforschern Karl Linné und George Envier folgend,) die Schlangen so:

- I) Reich: Thierreich; die Thiere haben Leben und Seele.
- II) Maffe: Amphibien; sie haben Rückenwirbel, ein Horz, rothes kattes Blut, athmen Luft.
- III) Ordnung: Schlangen; sie sind fußloß, mit Schuppen bebeckt (nur äußerst wenige südländische mit Gitterpanzer), sind schmal, fast walzig, geschwänzt, bewegen sich durch Krümmungen.

Wir theilen fie in zwei Familien:

Familie 1. Mit dehnbarem Kinn.

Familie 2. Mit festem Rinn.

Die Familien können wieder in Gruppen, Gattungen, Untergattnugen und Arten (Species) zerfallen. Unsrem Zwecke gemäß besprechen wir davon nur weuige.

Familie I, mit dehnbarem Kinn.

Es fehlen nicht bloß die Tüße, sondern auch Brustbein, Schlüsselbeine, Schulterblätter, Becken- und Beinknochen. — Um Kopfe sinden wir das Hinterhauptsbein, die Scheitelbeine, die Stirnbeine, das Keilbein, die Schläsenbeine, Jochbeine, Nasenbeine, Thränenbeine, den Zwischenfieser, welcher jedoch unr bei Pythonen Zähne trägt.

Besonders merkwürdig ist bei dieser Schlangenfamilie die Einrichtung des Mundes. In seinem Obertheil sinden wir vier zahntragende Knochen, nämlich 2 Gaumen = und 2 Oberkieferbeine; alle vier sind nicht fest mit dem Anochengerüst des Ropfes verbunden, sondern bedeutender Bewegung fähig, welche vom Gaumenbein und Kieferbein der rechten Seite gemeinschaftlich und unabhängig von der übrigens eben so geregelten Bewegung der zwei genannten Anochen der linken Seite gemacht wird. Alle vier sind mit aufgewachsenen Zähnen beseit, deren jeder einfach, spisig und in der Regel etwas nach hinten gekrümmt ist.

Der Unterfieser besteht aus zwei Hälften, welche ebenfalls mit anfgewachsenen, einsachen, spitzigen Zähnen besetzt sind. Vorn (am Kinn) sind jene 2 Hälften nicht fest an einander gewachsen, sondern nur durch ein starkes, dehnbares Vand vereint. — Sede Hälfte des Untersiesers ist hinten nicht direkt an die seste Knochenmasse des Kopfes eingelenkt, sondern es geht von dieser links und rechts ein Knochen aus, an welchen beweglich ein zweiter besessigt ist, und an diesem haftet wieder beweglich die eine Unterfieserhälfte.

Die drei Zahnreihen der rechten Seite des Mnudes können gemeinschaftlich nach vorn oder nach der rechten Seite hingeschoben werden, so daß sich also der Mund nach diesen Richtungen hin erweitert, während die drei Neihen der linken Seite, als von jenen unabhängig, sich gar nicht oder mehr oder weniger nach links oder vorwärts verschieben. Die jungen Schlangen baben schon, wenn sie dem Gi entschlüpfen, Zähne, welche wie bei den alten gestattet sind; solche können ihrer Gestalt nach wohl zum Ergreifen und Festhalten der Beute, nie aber zum Kanen benntzt werden; Alles nuß daher ganz verschlungen werden.

Die Giftschlangen sind daran kenntlich, daß sie einige Zähne haben, welche vermittelst eines ihr Juneres der Länge nach durchbohrenden oder eines offen an ihrer Vorderseite sich hinziehenden Kanales Gift in die von ihnen gestochene Bunde ergießen.

Unfren Betrachtungen über ben Kopf der Schlangen möge bier noch die große Merkwürdigkeit beigefügt werden, daß schon öfters zweiköpfige gefunden und aufbewahrt worden. Redi hat eine solche am Urno in Stalien gefangen. Beide Röpfe und beide Sälfe waren genan von gleicher Dicke und Länge; jeder Ropf hatte 2 Angen, eine gespaltene Innge, furz; sie glichen einander vollkommen. Redi erhielt dieses ber Ringelnatter ähnliche, giftlose Thier etwa einen Monat lang am Leben, dann starb der rechte Kopf 7 Stunden cher als der linke. — George Edwards hat im vierten Bande seiner History of Birds eine zweiföpfige Schlauge beschrieben und abgebildet. — Dr. Mitchill erzählt in Silliman's Journal, Vol X, No. 1, p. 48: "Im Sahr 1823 wurde 6 engl. Meilen vom Finffe Geneffce ein altes Schlangenweibchen getödtet, in bessen Rähe sich 120 Junge befanden. Bon diesen waren drei monftrös: das eine mit 2 beutlich abgesonderten Köpfen, das zweite mit einem doppelten Ropfe und unr 3 Angen, das dritte mit doppelten Schädelknochen, drei Augen, einfachem Unterkiefer, zwei Körpern. Sie befinden fich fämmtlich in meinem Kabinet und gehören der fogenannten Schwarzschlange an, welche um Neu-Yorf ungemein hänfig ist und sich sehr ftark vermehrt." Dr. Mitchill batte schon mehrere Sahre früher von ben Fejn-Inseln eine 43/4 Boll lange zweifopfige Schlange befommen. — Der Medizinalrath v. Froriep sagt in seinen Notizen, Band 15, Nr. 8: "Ich habe in meiner Sammlung eine getrocknete Schlange mit 2 getrennten Köpfen, 2 getrennten Schwänzen, Die zwei Leiber find aber zusammengewachsen, die Rückenwirbelfäulen liegen neben einander." -R. Effeldt theilt mir mit, "daß fein Schlangenfänger Linke bei Oberberg eine Anzahl Glatter Nattern gefangen, wornnter auch ein trächtiges Weibchen, welches unterwegs in der Blechtrommel Junge befam, bei welchen sich eine mit zwei vollständig ansgebildeten Köpfen befand. Nur 10 Tage konnte ich es, trot ber forgfamsten Pflege, am Leben erhalten."

Die Zahl der Wirbel der Wirbelfäule ist sehr bedeutend, indem sie 100 oder 200, in einzelnen Fällen sogar 300 übersteigt. Bom Ropfe bis zum Ende des Schwanzes liegt Wirbel an Wirbel; jeder derjetben hat vorn eine Gelenkpfanne, hinten einen Gelenkfopf, welcher die Gestalt einer Halbkugel hat. Durch diese Abrundung der Gelenksöpse und durch die große Menge der Wirbel wird es möglich, daß sich die Schlange gleich einem Stricke nach jeder Richtung hin leicht biegen und winden kann. Um leichtesten ist ihr jedoch jede nach links oder rechts gehende Biegung, und kriechend wie schwimmend kommt sie durch solche Biegungen vorwärts. — Seder Rücken wir bel trägt zwei Rippen, nur der an den Kopf grenzende nicht. Hals neunt man einen besiebig langen Theil des binter dem Kopse besindlichen Rückens. — Die Schwanzwirbel tragen sehr kleine Rippen, die äußersten aber gar feine.

Die Rippen sind einfach (weder ästig noch gegliedert), elastisch, die der rechten Seite des Thieres sind mit der rechten Innenwand des Leibes verwachsen, die der linken mit der linken; die Bauchwand des Thieres hat vom Kopfe bis zum Schwanze keinen Knochen (kein Brustbein). Die sich an der Innenseite der Hant des Leibes hinziehende Fleischwand, mit welcher die Rippen verwachsen sind, ist verhältnißmäßig dünn, sehr elastisch, kann bei den verschiedenen Bewegungen des Leibes die Rippen mit sich auswärts drücken, so daß der Leib aufzuschwellen scheint; oder sie kann die Rippen so bewegen, daß sich deren Spitzen nach dem Schwanze hin richten. Diese abwechselnd nach hinten und dann wieder vorwärts gehende Bewegung der Rippen sühlt man deutlich, wenn man eine Schlange durch die Hand schläpfen läßt. Man könnte sie mit der Bewegung der Beine eines Tausendfußes verzleichen.

Will eine Schlange stark zischen, so erweitert sie den Leib seitwärts und füllt die Lunge mit Luft; will sie auf dem Wasser schwimmen, so thut sie Dasselbe; will sie unter Wasser sein, so treibt sie viel Luft aus der Lunge, macht den Leib schmal; will sie eine große Bente versichlneten, so dehnt sie erst das Maul seitwärts und abwärts gewaltig ans, dann den Hals und zuletzt den Leib.

Die Muffeln der Schlangen haben eine blaffe Farbe. Die stärksten laufen auf dem Rücken zu beiden Seiten der Wirbelfäule hin.

Will eine Schlange beißen, so zieht sie erst den Hals durch Seitenkrümmungen zusammen, um den Kopf desto geschwinder vorsichnellen zu können. Sobald sie gebissen hat und nicht mit den Zähnen hängen bleibt, zieht sie rasch zurück, um den Angriss ernenern zu können.

Auch wenn die Schlange rubet, liegt fie in der Regel fo, daß fie durch nach Einer Seite gerichtete Biegung koncentrische Ringe bildet,

wobei der Schwanz sich answendig an die entstandene Scheibe (Teller genanut) auschlicht, während der Kopf den Mittelpunkt darstellt. Giftige pflegen dabei den Kopf, anch wenn kein Feind da ist, immer zu Vertheidigung und Angriff bereit, empor gerichtet zu halten, giftlose senken ihn, so lange sie ungestört sind, gewöhnlich auf die Erde oder auf den Rücken.

Die Hant der zu dieser Kamilie gehörigen Schlangen ist leicht abzuziehn und so behnbar, daß fie fich ohne Mühe etwa um 1/4 länger zichen läßt, als fie am Thiere felber war. Neberall ist fie mit Schuppen bedeckt; jede Schuppe ist zwar für sich mit der Hant, aber nicht mit andren Schnppen verwachsen. Dehnt man baher eine frisch abgezogene Saut stark, ober behnt fie bie lebende Schlange beim Berschlucken bicker Beute gewaltsam, so fieht man zwischen allen Schuppen, unter benen Die Saut gedehnt ift, Die bloße Sant. Alle am Leibe befindlichen Schuppen (die sogenannten Banchichilder eingeschlossen) sind an ihrem Hinter-Ende nicht an die Sant angewachsen und können, wenn das Thier vorwärts friecht, ein wenig und jo gehoben werden, daß ihr freies, nun etwas abstehendes hinter-Ende sich gegen den Erdboden, die Banmrinde, die Maner, das Moos stemmt. Auf wagrechter Gbue wird ihnen die vorwärts gerichtete Bewegung am leichteften, wenn ber Boten ranh ift, weil sich gegen solchen die Schuppenränder leicht stemmen. Jedoch kommt feine unfrer Ochlangen auf magrechter ober aufteigender Bahn jo schnell vorwärts, daß man nicht, ohne zu taufen, mit ftarkem Schritt nebenber geben könnte. - Legt man eine auf einen wagrecht stehenden, glatt polirten Tisch oder eine Glasscheibe, so fann sie sich nirgends mit ihren Schuppen stemmen und weber vor- noch rück- noch seitwärts. Sat sich eine Schlange ansgestreckt und will sich bann, 3. B. wenn plötzlich ein Keind von vorn ericheint, zurückziehn, so legt sie die hinterränder der Schuppen glatt an die Hant.

Die meisten zur Famitie mit bewegtichem Kinne gehörigen Schlangen haben auf dem ganzen Banche nur Schuppen, deren jede sich quer über die ganze Banchbreite erstreckt. Sie heißen Banchschilder. Jedes Banchschild gehört zu einem Nippenpaar. — Die Schilder des Kopfes sollen bei der Gattung Natter so beschrieben werden, daß man auch bei andren Gattungen die Beschreibung derselben verstehen kann.

Die Häntung spielt im Leben der Schlangen eine sehr wichtige Rolle, ist auch eins ihrer ersten Geschäfte; denn kann sind sie dem Eie entschlüpft, so hänten sie sich. Die Häntung besteht im Abstreisen einer feinen Oberhant, welche entweder ganz wasserhell ist, oder eine dunkle

Schattirung der Körperfarben trägt. Je heller die abgestreifte Oberhaut, desto weniger bemerkt man nach der Häutung eine Veränderung der Farbe des Thieres; je düstret aber die Oberhaut, desto heller erscheint die nene Farbe, welche sich dann bis zur nächsten Häutung allmätig wieder verschiftert; jedoch sindet sich nie in Folge der Häutung eine merkliche Versänderung der Zeichung des Körpers. Die Nenderungen in der Körpersfarbe, welche z. B. bei Krenzotterweibchen sehr auffallend sind, gehen nach und nach mit zunehmendem Alter vor sich. Vor der Häutung sind die Schlangen rubiger, nach derselben aber sogleich desto muntrer.

Die Häntung beginnt, indem die Oberhant sich an den Lippen ablöst, wodurch, wegen der Größe des Nachens, eine große Dessung entsteht. Es lösen sich unn 2 Mappen, die eine vom Oberkopfe, die andere von der Unterkinnlade, welche sich zurückschlagen, und wenn man die Schlange in dem Augenblicke antrisst, wo die abgetöste Oberhant des Kopses helmartig über demselben emporsteht, so gibt ihr Das ein ganz abentenerliches Anschn. Nun schiebt sich das Thier zwischen Mors, Holde, Holz oder Steinritzen n. s. w. und streist die Haut so nach binten ab, daß sie, als ob man einen Strumpf anszöge, links wird. Dieses Verstahren kann, wenn Alles glücklich geht, in weniger als einer halben Stunde vollendet sein. Die ganze Haut stellt dann ein einziges Stück vor, ist ansangs sehr geschmeidig und fettig anzusühlten, wird aber an der Lust bald trocken und rasschlie Berührung.

In der Gefangenickaft müssen die Schlangen ichen deswegen immer Wasser oder doch fenchtes Moos, senchten Sand baben, damit ihre abzustreisende Oberhaut nicht zu fest antrocknet. Ist Dies der Fall und kann das Thier sie nicht los werden, so fränkelt es, stirbt anch wohl bald. — Sede einzeln in einen Kasten gesperrte Schlange, wo Wände und Boden glatt sind, geräth in große Verlegenheit, wenn sie sich bänzten will. Necht geschweitige hetsen sich in seldem Talle meist dadurch, daß sie, den Kopf vorweg, durch ihre eignen, eng gestellten Windungen kriechen. Man lege also lieber einen etwas schweren Stein oder Holzstiechen. Man lege also lieber einen etwas schweren Stein oder Holzstloß ein und sorge für einen Ritz, durch den sich das Thier klemmen kann, besenchte auch die Klemme zur Häntungszeit öfters. — Sind mehrere Schlangen in einem glatten Kasten zusammen, so benühen die einzelnen gewöhnlich die Gelegenheit, sich der Häntung wegen zwischen den andren durchzuzwängen, wenn diese eines sonnigen Fleckhens wegen sich in einen Hansen dansen vereint haben.

Sst die Häutung glücklich vollendet, so liegt die Haut ganz ausgestreckt da, und man bemerkt erst bei genauerer Ansicht, daß sie links ist. Um sie

wieder rechts zu machen, habe ich mich, da sie sehr leicht zerreißt, folgenden Mittels bedient: Ich stopfte behutsam die Schwauzspiße hinein, goß dann Wasser daranf, so daß sie nach und nach durch die ganze Röhre, welche die Sant bildet, durchsank, und so das Innere wieder heraus kam. — Die abgestreiste Sant hat nur 4 Deffnungen, nämlich vom Rachen, den 2 Nasenlöchern, nebst der Darmöffnung, wo Leib und Schwanz sich scheiden. Die Ungen, welche mit gehäntet werden, hinterlassen beine Deffnung. Ferner ist diese Haut größer als das Thier, weil sie sich beim Abstreifen sehr dehnt.

Bei Schlangen jagden thun die abgestreiften Häute, welche man häusig sindet, vortrefstiche Dienste, indem man daraus leicht schließen kann, was für Schlangen den Ort bewohnen, wie groß sie sind, auch ob deren viele da sind. Das Letztere kann man jedoch nicht genau daran abmerken, weil man lange nicht alle Häute sindet, indem viele ganz unter Moos und Heide verborgen sind, manche auch wahrscheinlich in der Erde abgestreift werden.

Daß die Schlangen ihre abgestreifte Haut fressen, hat Mancher behauptet, aber wohl noch Keiner gesehn.

Wenn eine gesunde Schlange durch vieles Fressen sich kurz vor der Häntung zu dick macht, oder wenn sie von den Giern sehr stark aufgetrieben ist, so platt zuweiten noch vor der Häutung die Oberhaut an der aufgetriebenen Stelle.

In der Gefangenschaft, wo sich die Schlangen nie bei vollem Wohlsein besinden, treten die Häutungen selten zur gehörigen Zeit und in voller Zahl ein. Im Freien gilt bei uns folgende Regel: Die erste Häutung geschieht Ende April und Anfang Mai — die zweite Ende Mai und Anfang Juni — die dritte Ende Juni und Anfang Juli — die vierte Ende Juli und Anfang August — die fünste Ende August und Anfang September.

Sährlich also fünf Häutungen, wobei jedoch, was die Zeit betrifft, viel auf die Witterung im Frühjahr ankommt, denn wenn März und April durchaus ranh find, so verschiebt sich die erste Häntung bis Mitte Mai und später, und in solchen Sahren kommen wohl nur 4 häntungen zu Stande.

Ghe die Schlange ihr Winterquartier bezieht, ift die neue, im Frühjahr abzustreifende Oberhaut vollkommen ausgebildet, liegt aber noch fest an.

Wenn eine Schlange sich eben gehäutet hat, so ist auch schon die Oberhaut für die nächste Häutung da, aber noch sehr fein. Auch diese

junge Oberhant löst sich zuweilen in Branntwein theilweis oder ganz ab, wodurch das Thier entstellt wird, indem seine Farbe viel zu hell erscheint. Neberhanpt werden in jedem Falle die Farben der Schlangen in Branntwein entstellt.

In alten Zeiten betrachtete man die Häutung als eine Verjüngung.

Die Speichelbrüsen der Schlangen sind verhältnißmäßig groß und geben viel Speichel, der verbraucht wird, um die Beute während des Verschluckens im Munde schlüpfrig zu machen; giftig ist er nicht.

Von der Einrichtung der Giftdrufen soll bei der Gruppe der Giftschlangen die Rede sein.

Das Gehirn ber Schlangen ift verhättnißmäßig fehr klein, so wie denn auch ihre Geistesfähigkeiten sehr gering sind. Das Rückenmark täuft vom Gehirn an durch alle Wirbel bis zur Schwanzspitze und übertrifft an Masse das Gehirn sehr bedeutend. Gine Verletzung des Gehirns oder Rückenmarks tödtet die Schlangen unr fehr langfam. Go leben fie nady einem Stide durch's Gehirn noch Tage lang; eine Krenzotter, der ich beim Fange auf unebnem Felfenboden so auf den Rücken getreten hatte, daß in der Mitte des Leibes Wirbel und Mückenmark" von einander geriffen waren, mährend Haut und Verdauungskanal unversehrt waren, lebte noch mehrere Wochen, und bas Abhauen eines Stückes vom Schwanze, wobei benn auch ein Stück bes Nückenmarks verloren gebt. schadet ihnen gar nichts. Die Wunde am Schwanze wachft ftumpf, zuweilen auch fpit, wieder zu. Die Gibechsen, bei benen bas Rückenmark auch noch durch den Schwanz läuft, vertragen das Abbrechen bes Schwanzes ebenfalls; fie haben aber vor den Schlangen den Vorzug, daß ihr Schwanz durch allmäliges Wachsthum fich wieder vervollkommnet. - Die Nerven verbreiten fich im Allgemeinen faft eben fo, wie bei Gaugethieren und Bögeln.

Die Zunge der Schlangen verdient vorzüglich beachtet zu werden, da sie nicht zum Verschlingen beiträgt, sondern das Werkzeug des Gestühls ist. Sie liegt in einer muskulösen Scheide verborgen, welche sich unter der Luftröhre hinzieht und sich nahe an der Spike der Unterstinnkade und kurz vor der Mündung der über ihr liegenden Luftröhre öffnet. Ist die Zunge ganz in ihre Scheide zurückgezogen, so ist auch die Scheide vorn geschlossen; die Zunge kann aber änßerst schuell hervorgestoßen und eben so schnell wieder zurückgezogen werden. Sie besteht aus 2 walzenkörmigen Muskeln, welche hinten mit einander verbunden sind, vorn aber zwei freie, sehr keine, bewegliche Spiken bilden. Sie

tann sich, aus dem Munde hervortretend, mit der größten Leichtigkeit nach allen Seiten bewegen, was meist taugsam, in der Bosheit aber oft so schnell geschieht, daß man ihren Bewegungen mit den Angen nicht folgen kann. Das Hervortreten der Innge wird dadurch sehr erteichtert, daß vorn im Munde keine Zähne sind, indem, wie wir oben geschen haben, unten die beiden Hälften des Unterfiesers nur durch ein sehniges Band verbunden sind, oben aber (ansgenommen bei Pythonen) in den Zwischensieserbeinen ebenfalls keine Zähne stehn, wozu noch der Umstand kommt, daß vorn an der Spize der Deerkinnlade sich ein begenförmiger Ansschnitt besindet, welcher, wenn der Mund nicht sest geschlossen ist, der Zunge immer freien Durchzang gestattet. So brancht also die Schlange, während sie die Zunge ansistreckt, den Ninnd nicht oder kann zu öffnen. Sie kann dieselbe übrigens so weit hervorstrecken, daß der aus dem Munde hervortretende Theil derselben oft der Länge des ganzen Kopfes gleich kommt.

Das Zungenbein besteht ans 2 langen, feinen, vorn mit einander verbundenen Sätften.

Bahrend die Schlangen ihre Bente ergreifen und während fie dieselbe verschlucken, ist die Zunge eingezogen. Zum Fange von Thieren, die einigermaßen groß sind, kann die Zunge nicht bestimmt fein, weit sie viel zu schwach ist; auch um Susetten zu erhaschen, fann sie nicht bienen, weil sie zu biesem Zwecke klebrig sein mußte, was sie aber durchans nicht ist. Go viele und vielerlei Schlangen ich auch auf Kleie gehalten babe, jo habe ich doch nie bemerkt, daß Kleienstücken, die ihre Zunge berührte, an deren Spigen hängen geblieben waren. - Zum Stechen ober Spiegen ber Bente ober ber Feinde tangt sie anch nicht, weil sie viel zu biegfam ift. Läßt man eine Schlange gegen bie Sand gungeln, fo ift's nur, als ob man von ein Paar Kadden oder weichen Borften berührt wurde. Bur Bildung der Stimme trägt fie nichts bei; man fann bei ihrer Lage und Ginrichtung weber annehmen, daß Dies geschehen könne, noch bemerkt man, daß die Schlangen, wenn sie zischen, und Das ist bei allen unsern einheimischen, vielleicht auch bei allen auständischen, die einzige Stimme, die Zunge gebrauchen. Sie ift dabei eingezogen, zuweilen aber auch ausaeftrectt.

Die Zunge ist bei den Schlangen das Werkzeug jenes Gefühls, das den Thieren zur genaueren Erforschung der sie nahe umgebenden Körper dient. Gesicht, Geruch, Gehör und das allgemeine Gefühl des mit Schuppen bedeckten Körpers ist bei den Schlangen sehr schwach; daher gab ihnen die Natur in dem Gefühl ihrer Zunge

einen Erfatz, der ihnen um so nöthiger war, da sie sich viel in dunklen unterirdischen Söhlen berumtreiben, woselbst, wenn gar kein Lichtstrahl dahin fällt, alles Sehen unmöglich wird.

Wenn die Schlange nicht gerade enbet, besonders wenn sie fich an ihr unbekannten Orten befindet, streckt fie fast unaufhörlich Die Zunge heraus und bewegt fie nach allen Richtungen. Wenn man eine Schlange aus einem Maften, Glase u. j. w. fteigen läßt, ftrecht fie, sobald Ropf und Sals fich über ben Rand erheben und fie nun ten teeren Raum vor sich bemerkt, die Zunge fortwährend so weit als möglich bervor und bewegt sie betächtlich, mabrent ber Ropf sich ebenfalls nach verschiedenen Seiten bewegt. Findet fie nun feinen Anhaltepunkt, außer ber angeren Wand des Kastens, so senkt sie sich endlich, immer züngelnd, an diesem herab. Legt man fie auf einen Tisch, an bessen Beinen sie nicht hinab fann, jo jucht sie, die Bunge nach Möglichkeit ausstreckend, rings an deffen Rand einen sichern Pfad. Bit folder nicht zu finden, jo fentt fie fich allmälig vom Rand aus abwärts und läßt fich dann fo fallen, daß fie auf ten Band, zu liegen kommt. Läßt man eine Schlauge auf Baumen flettern, fo sucht fie Uft für Uft mit ber Bunge, erachtet es jedoch nicht immer für nöthig, den Aft, auf den sie übergeben will, erst wirklich mit der Znuge zu berühren. Steckt man eine Schlange in eine mit Enftlöchern versehene Schachtel, jo ftreckt fie burch Diese gnweilen ihre Zunge weit heraus, weit sie bier einen Ausweg zu finden hofft.

Steckt man Schlangen in farblose Flaschen, die mit Wasser oder Branntwein gefüllt sind, und schließt die Mündung, so sieht man, wie sie ängstelich mit der Zunge an den Wänden des Glases herumsuchen, um einen Ausweg zu finden. Auch die Ringelnatter streckt, wenn sie schwimmt und dabei den Kopf über der Wassersläche hält, fortwährend die Zunge heraus, wie wenn sie auf dem Lande kriecht; aber auch wenn sie unter dem Wasser schwimmt, was sie gern thut, züngelt sie hänsig.

Beim Züngeln zieht die Schlange ihre Zunge oft wieder anf Augenblicke ein, ohne Zweifel um sie in ihrer Scheide wieder schlüpfrig zu machen.

Se muntrer eine Schlange ift, besto mehr und besto schaeller züngelt sie. Die Krenzotter vewegt, wenn sie withend ist, ihre Zunge so schnell, daß manche Leute das dadurch entstehende Flimmern für eine elektrische Ersicheinung gehalten haben. Obgleich nun die Schlange, wenn sie einen Veind bemerkt, oder wenn sie ihrem Ranbe nabe ist, um sich von dem Gegenstande nähere Kunde zu schaffen, gewaltig züngelt, so ist doch in dem Angenblicke, wo sie zubeist, die Zunge, um nicht verletzt zu werden,

eingezogen. — Daß die Zunge beim Trinfen hilft, werden wir später sehn.

Die Gernch swertzeuge ber Schlangen bestehen aus 2 Nafen. löchern, wovon auf jeder Seite eins zwischen dem Ange und ber Spite ber Oberkinnlade entweder an der Seite oder oben auf der Schnauze fteht und fich vorn in die Mundhöhle öffnet. Bei den Sydern können die Nasenlöcher unter Wasser geschlossen werden. Daß der Geruchsfinn bei ben Schlangen sehr schwach ift, schließe ich theils daraus, daß ber Michnerv sehr kurz ist, theils daraus, daß man sie nie etwas durch deu Geruch aufsuchen oder untersuchen sieht, was man doch, wie bei den Sängethieren, leicht bemerken würde, theils auch aus Folgendem: Ich nahm ein in Tabakssaft getanchtes Stäbchen und hielt es vielen Kreuzottern, Glatten Nattern, Gelblichen Nattern, Ringelnattern (und Blindschleichen) vor die Nase; aber alle kehrten sich gar nicht daran. lich ist aber ber Tabaksfaft nicht nur von ftarkem Geruche, sondern er bat and die Gigenschaft, daß er Rreuzottern, Glatte und Gelbliche Nattern leicht tödtet, Ringelnattern aber (und Blindschleichen) wenigstens frank macht, und so hatte ich wohl erwarten durfen, daß diese Thiere, wenn ihr Gernchsfinn scharf ware, vor dem Geruche des Tabakssaftes zurückschandern möchten.

Die Nasenlöcher sind der Weg, durch den der Athem eingezogen

und ausgestoßen wird.

Die Ohren der Schlangen haben nach anßen keine Deffnung, da sie unter der Haut und deren Schnppen verhorgen liegen; auch fehlt ihnen das Trommelfell. Der Sinn des Gehörs scheint mir sehr schwach zu sein.

Die Angen der Schlangen dieser Familie haben weder Augentieder noch Nickhaut (bei den Blindschleichen sind diese Theile vorhanden), wesswegen sie sich weder im Leben noch im Tode schließen können; auch sind sie von einem wasserhellen Oberhäutchen überzogen, welches mit der Obershaut des übrigen Körpers so zusammenhängt, daß sich die Angen bei der allgemeinen Häutung mit häuten. In der durch Häutung abgelegten Oberhaut sieht es aus, als ob an der Stelle jedes Anges ein Brillenglas eingesetzt wäre. Der Glanz des Schlangenanges hat zu der Meinung Anlaß gegeben, als ob sie sehr scharssichtig und klug wären, was Beides nicht der Fall ist. Nach meiner Ansicht sehen die Schlangen schlecht, obgleich das Gesicht, nebst dem Gesühl der Innge, der Sinn ist, dem sie folgen. Ob es ausländische Schlangen gibt, welche gut sehen, weiß ich nicht; aber was unsre einheimischen Arten betrisst, so scheint ihnen

ihr Auge keinen recht dentlichen Begriff von Gegenständen zu geben, wenn gleich sie dieselben wohl bemerken; sie scheinen vorzäglich unr auf deren Bewegungen zu achten. So z. B. lausen sie ganz unbesonnen auf einen sich still verhaltenden Menschen los, und fliehen erst, wenn er sich bewegt. Steckt man sie mit einem Feinde in eine große Kiste, so nähern sie sich ihm, wenn er in einer Ecke ruhig liegt, oft ohne Weiteres und kriechen, wenn's geht, auf ihm herum. Nührt er sich aber und versetzt ihnen vielleicht gar einige Hiebe oder Visse, so nehmen sie, wenn sie nicht gerade zur Gegenwehr geneigt sind, Reisaus, kehren aber doch oft bald, wenn er sich ruhig verhält, zu ihm zurück, und fliehen dann wieder, wenn's wieder Bewegung oder gar Hiebe gibt. Wüthende Schlangen, giftige und giftlose, beißen oft nach einem Schatten, und sehr oft an dem Gegenstande, wonach sie zielten, wenn er nicht groß ist, vorbei. — Eine Bewegung des Augapfels bemerkt man entweder gar nicht, oder nur eine sehr schwache.

Bevor die Häntung vor sich geht, ist das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem Oberhäntchen, welches sich ablöst, herrührt. Sie sehen in dieser Zeit noch schlechter.

Ein inneres Lenchten der Augen, welches man bei Katzen, Füchsen, Schafen u. s. w. bemerkt, wenn man ihnen so gegenüber steht, daß man das Licht im Rücken hat, habe ich bei Schlangen nicht gesehn. — Im Tode behält das Auge seinen Glanz und Ausdruck, bis Käulniß einstritt. — In Spiritus bekommt das Auge ein düsteres, molkiges Aussehn. — Bei der Tris herrscht gelbe oder rothgelbe Farbe vor.

Die Pupille ift bei vielen Schlangen rund (wie beim Menschen), bei vielen andren dagegen bildet sie einen senkrechten Spalt (wie bei der Hauskaße), bei wenigen bildet sie sogar einen wagrechten Spalt (wie bei den Wiederkauern). — Die Pupille der Schlangen kann sich in der Dunkelsheit sehr erweitern, dagegen im Lichte sehr zusammenziehn, was für sie um so vortheilhafter ist, da sie abwechselnd im Dunkeln und am Sonnenscheine verweilen. Am stärksten kann sich die senkrecht gespaltene Pupille, zu einem kaum merklichen Nitzchen, im Sonnenscheine verengen. — Bringt man eine Schlange in solche Lage, daß geraume Zeit das eine Ange dem Sonnenstrahl oder auch nur dem hellen Lichte, das andre aber der Dunkelsheit ansgesetzt ist, so sindet man dann die Pupille des dem Licht aussgesetzten Auges sehr verengert, die andre aber sehr erweitert.

Was die Verdanungswerkzenge der Schlangen betrifft, so sind sie sehr einfach. Die Speiseröhre ist ein langer, aus starker Hant gebildeter Kanal, der unmerklich in den Magen übergeht, welcher, wenn

er leer ist, sich von ihr nur durch viele und starke Längsfalten, die er inwendig hat, unterscheidet. Das Ende des Magens wird dadurch bezeichnet, daß sich hier der Kanal schr verengt, damit die verschluckte Nahrung nicht unaufgelöst in den Darmkanal übergehen könne; dieser Letztere reicht dann vom Magen bis zum Schwanze, wo er sich mündet, und bildet, wenn er leer ist, verschiedene Krümmungen, die aber, je mehr er gefüllt ist, desto unbedeutender erscheinen. — Die Leber bildet einen sehr langen, verhältnißmäßig großen, ohnweit des Herzens beginnenden Lappen; die Gallenblase liegt von der Leber getrennt, ist sehr groß und mit grüner Galle gefüllt. Schon vor der Geburt ist sie mit Galle angefüllt. — Eine kleine Milz und eine nicht unansehnliche Bauchspeich eldrüse sind vorhanden.

Die Nahrung aller Schlangen wird dem Thierreich entnommen, besteht bei denen mit beweglichem Kinn vorzugsweiß in Säugethieren, Bögeln, Umphibien und (bei denen, die gern in's Wasser gehn oder immer darin wohnen) Fischen. — Kerbthiere und Würmer mögen von Schlangen der ersten Familie sehr wenig verzehrt werden; bei Esseldt haben sie immer die ihnen angebotenen Heuschrecken, Käfer, Regenwürmer, Schnecken und Dergleichen verachtet.

Schlangen, welche andre Schlangen fangen und fressen, ferner folde, die den Bogel-Giern nachstellen, werden später genannt werden.

In freier Natur hat man mitnuter große Schlangen gesehn, welche kleine im Nachen hatten oder in ihn aufnahmen. Der Zweck mußte auch da sein, sie zur Stillung des Hungers zu verwenden, denn zu Erwärmung oder zu schützendem Versteck für die Jugend hat die alte Schlange nirgends einen passenden Raum.

Haben Schlangen, deren Giftzähne sehr lang sind, ein Thier, welches zur Beute dienen soll, gebissen, so müssen sie ihre Zähne erst wieder herausziehn und kommen in der Regel erst an's Fressen, wenn das Thier ganz kraftlos oder todt ist. Um so leichter gewöhnen sie sich in der Gefangenschaft daran, Thiere zu genießne, welche ihnen todt vorgeworfen werden. Auch viele giftlose Schlangen gewöhnen sich an solchen Fraß und an zurecht geschnittenes robes Fleisch.

Das Verschlingen der Nahrung ist sehr merkwürdig anzusehn, gewährt aber, wenn die Schlangen, wie Das meist geschieht, verhältniß-mäßig große Thiere verschlucken, die oft über doppelt, ja dreifach so dick sind, als ihr eigner Ropf, einen abschenlichen Anblick. Sie packen die Thiere, wo möglich, beim Ropse, um sie also mit dem Kopf vorweg zu verschlingen, wodurch das Thier einerseits leichter stirbt, andrerseits aber

durch feine Bewegungen ber Absicht ber Schlange wenig entgegenwirken fann, und endlich wurde das Verschlucken vierfüßiger Thiere von hinten and dadurch erschwert werden, daß es schwierig ware, beide hinterbeine zugleich in den Rachen zu nehmen; bei den Bögetn würden fich Schwanz, Beine und Stügel, bei den Fischen bie Flossen ftemmen. Saben Die Schlangen biefer Familie ein Thier mit bem Rachen gefaßt, fo halten fie es mit ben Bahnen ber linken Seite bes Mundes fost; bann öffnen fie den Mund auf der rechten Seite, schieben alle 3 Zahnreihen dieser Seite vorwärts, hateln beren Bahne in Die Boute, öffnen nun den Mund auf der linken Seite, geben mit dieser vorwarts, und fahren jo fort, bis fie den Biffen durch ihre abwechselnd links und rechts zerrenden Zähne in den hals gebracht haben, von wo er nun durch die Rraft der Speiseröhre allmälig bis in den Magen fortgedrückt wird. Beim Durchgang durch ben Rachen wird die Bente vom Speichel schlüpfrig, zugleich anch durch die Kraft des Kinnladendrucks sehr verdünnt; noch mehr aber wird sie in der Speiseröhre verdünnt und verlängert.

Oft ist die Bente so groß, und dabei auch vielleicht so falsch gefaßt, daß es der Schlange ganz unmöglich wird, sie zu verschlucken. Dann liegt sie zuweilen tagelang mit dem Thiere im Nachen, und da sie keine Zunge hat, um es wieder aus dem Nachen zu stoßen, so hebt sie endlich den Ropf lethrecht empor, senkt die Unterkinnlade tothrecht abwärts, so daß das ganze Maul nur Eine Fläche bildet, worauf sie den Kopf so lange schüttelt, bis die Bente heransfällt. — Ist eine große Bente abgeschüttelt oder verschünckt, so sieht der Kopf der Schlange unregelmäßig breit und schief und schleimig aus, trägt auch wohl noch Haare oder Federn. Das Thier bedarf nun einige Zeit, um die verschobenen Kopftheile wieder in Ordnung zu bringen und Federn oder Haare durch Schütteln wegzuwersen. — Das Abschütteln der schon im Nachen besindlichen Beute wird auch gern vorgenommen, wenn sich lästige Zuschaner bei der Mahlzeit einsinden.

R. Effeldt hat nie bemerkt, daß gesunde, fräftig verdauende Schlangen Ballen ansspeien, welche aus Anochen, Federn, Haaren, Schuppen bestehen, auch fand er selten in deren Mist Stücke solcher festen Stoffe; im Miste schlecht verdauender fand er dagegen oft das gauze Gesieder von Vögeln oder Theile davon. — Einigemal kam der Fall vor, daß Schlangen, welche bei genügender Wärme des Zimmers ein Thier versschlackt hatten, es ganz wieder ausspieen, wenn ihre Umgebung allmälig zu kühl geworden war.

Wenn die Schlange sich recht dick gefressen hat, so wird sie un-

behülfticher und demüthiger. — Da das Verschlingen der Nahrung oft sehr lange dauert und Kopf und Hals der Schlange ganz unmäßig ausschut, so hat die Natur weise dasür gesorgt, daß während dieser Zeit das Athmen nicht in's Stocken kommt. Der Eingang zur Luftröhre liegt deswegen ganz voru in der Unterkinnlade, und die Luftröhre kann nur hinunter gedrückt, aber nicht ganz durch den Druck geschlossen werden.

Die Verdanung geht bei den Schlangen, wenn wir fie im Berhältniß zn Sängethieren und Bögeln betrachten, fehr langfam; doch scheint es mir, als ob sie allemal schneller verdauten, wenn sie viel, als wenn sie wenig gefressen haben. Bei der Verdanung werden auch die Knochen der Thiere ichen im Magen aufgelöft, und bemerkenswerth ift, daß der Schlangenmagen keineswegs gleichmäßig verdaut, denn der an jeinem Ende liegende Theil des verschluckten Thieres ift allemal schon aufgelöft und so in ben Darmkanal übergegangen, bevor noch deffen hintertheil von der Verdanung angegriffen ift. Es verdant also nur der dem Darm zunächst liegende Theil des Magens merklich. Von einer eignen (periftaltischen) Bewegung des Magens findet fich keine Spur. übrigens immer fo zusammengezogen, daß seine Bande die Nahrung berühren, und ift er leer, fo berühren fich feine Wande gegenseitig. den mehrere Thiere verschluckt, so liegen sie, wenn sie nicht sehr klein find, nicht neben, sondern immer hinter einander, und ift der Magen voll, so muffen die übrigen in der Speiferöhre ruhig warten, bis sie nadrücken können.

Ist der Magen leer, so behalten die Schlangen ihren Mist sehr lange bei sich, stoßen ihn aber, sobald sie wieder etwas gefressen haben, aus.

Die Schlaugen können außerordentlich lange den Hunger ertragen; selbst unfre einheimischen können über ½ Sahr fasten.

Schlangen, welche man im Freien, frisch gefangen, am Schwanze hält oder alsbald in eine Pflanzenbüchse oder ein Säckhen steckt, speien gewöhnlich die Nahrung, die sie im Banche haben, bald aus. Frösche, Eidechsen, frische Mäuse n. s. w. sind dann leicht zu erkennen, aber halb verdaute, in Schleim gehüllte Mäuse sehen dann einem Ballen sehr ähnlich und stinken abscheulich. Eigentlich geht bei deutschen Schlangen von Fröschen und Eidechsen Alles in die Verdanung über, eben so von Mäusen, obgleich von Letzteren die Haare zum Theil nur mürber werden und mit dem Miste vermischt abgehen; die Knochen der Mäuse werden aufgelöst; doch fand ich zuweilen sogar noch ganze Mäusepfötchen in dem Darmkanale der Kreuzettern; eben so gehen Stücken Heide n. Dergl. unverdant in den Darmkanal und Mist über. Daß große Niesenschlangen

in der Gefangenschaft ganz wollne Decken verschlicht, später jedoch als unverdaulich wieder ausgespieen, hat man einigemal beobachtet.

Den Durst, sosern solcher vorhanden, müssen die zahltosen Schlangen und andren Thiere, welche dürre, jedes Gewässer durchaus entbehrende Berge oder Ebnen bewohnen, jedenfalls nur mit Regen oder Than stillen. — Viel Wasser bedürsen die im Freien lebenden Schlangen nicht. Als Regel steht fest, daß man im Schlunde, Magen oder Darme der im Freien getödteten Schlangen kein Wasser sindet, selbst bei solchen nicht, die an oder in einem Gewässer erlegt waren. Auch sieht man in keiner Weltgegend Schlangen bei Tag oder bei Nacht zur Tränke gehn.

Schlaugen, die eingekerkert sind, bringt man anfangs leichter dazu, Tropfen zu lecken, die auf Gras gespritzt werden, als Wasser aus einem Troge zu trinken.

Ich that einmal eine Kreuzotter und eine Ringelnatter während der heißesten Jahreszeit in eine Kiste und ließ sie darin 2 Wochen lang ohne Nahrung und Wasser. Hierauf versetzte ich sie in ein Gefäß, dessen Volan Volan hoch mit Wasser bedeckt war, und ließ sie darin Volande lang ruhig. Dann tödtete ich beide, öffnete sie augenblicklich und fand, daß sie gar kein Wasser im Leibe batten. Vielleicht würzen sie getrunken haben, wenn ich sie im Trocknen gelassen und ihnen ein Näpschen voll Wasser vor die Nase gesetzt hätte. — Drei Blinde schleichen, mit denen ich ganz denselben Versuch machte, füllten sich Magen und Darm tüchtig mit Wasser.

Bei Mehreren meiner Frennde haben einzelne in Gefangenschaft gehaltene Ringelnattern gern getrunken, andre aber durchans nicht.

In dem für Schlangen eingerichteten Zimmer des größten Beobachters lebender Schlangen, Rudolph Effeldt in Berlin, wird (wie wir schon gesehn) die Temperatur Tag und Nacht, Winter und Sommer, auf 16 Grad R. Wärme erhalten, und unter solchem Verhältniß trinken daselbst alle Schlangen gern. Dasei hat er durch viele Versuche Folgendes gefunden: "Seine Schlangen lecken ansangs die ihnen hingespritten Wassertropfen mit der Zunge weg, gewöhnen sich dann aber bald an das ihnen im Gefäß hingestellte Wasser, ziehen dieses dann den bloßen Tropfen vor, stecken den Mund entweder tief oder stach in's Wasser, trinken aber in jedem Falle unr allein mit der Zunge leckend, also nie mit eingezogener Zunge."

" Vielen der Schlangen, welche Effeldt aus der Ferne befam, waren die Zungen weggeschnitten, aber solche tranfen und fragen nie,

zeigten sich ganz theilnahmlos und gingen sämmtlich bald zu Grunde; bei feiner zeigte sich, so lange sie noch lebten, ein Nachwachsen der Zunge."

"Mit wenig Zucker versetztes Wasser genießen seine Schlangen, wenn sie kein reines haben; sohr süßes verschmähen sie dagegen hartnäckig."

"Gegen süßen und sauren Wein, welcher den verschiedenen Schlangen von Effeldt vorgesetzt wurde, zeigten dieselben entschiedenen Abschen."

"Milch trinfen seine Ringelnattern und Glatten Nattern, jedoch nur, wenn ihnen das Wasser entzogen wird, geben also dem Wasser sicher den Borzug. — Eine junge Klapperschlange, welche Effeldt bekam, genoß ankangs durchaus nichts, bis ihr ein Gefäß voll Milch hingesetzt wurde, auf welches sie sogleich zueilte und gierig trank, was sie auch 2 Monate lang fortsetzte, worauf sie starb; wahrscheinlich hatte ihr die allzu einfache, zugleich unnatürliche Nahrung nicht genügt."

Um zu erfahren, ob Schlangen sich dahin bringen laffen, aus Sangstöpfeln oder Zigen von Ruhentern zu trinken, hat Effeldt gablreiche Verfnche angestellt. Die aus Kantschuf bereiteten Saugftöpsel, aus welchen man Menschenkinder trinken läßt, sind an Farbe, Weiche, laner Barme (wenn fie lane Fluffigkeit enthalten) einer Maus ähnlich, haben jedenfalls nichts Abschreckendes. Die Ruhgiten ließ Effeldt gut abwaschen, aushöhlen, mit lauem Trank füllen, jo ftellten fie eine fehr appetitliche, fleischige Masse dar; jedoch entschloß sich keine feiner Schlangen, an den genannten Apparaten zu fangen. — Dennoch möchte wohl dem uralten und noch nicht überall verschwundenen Glauben, daß Schlaugen am Haarvich gern Mitch fangen, eine Thatsache zu Grunde liegen. Man kann an ihnen oft geung die Beobachtung machen, daß sie im Freien ruhig tiegenden Menschen ohne alle Schen nahen, auch hat man Beispiele, daß solche, die gern klettern, zu ruhig schlafenden Menschen in's Bett kriechen, wie benn vor nicht langer Zeit in der Nähe Stuttgart's eine Dame vor Schreck geftorben ift, als ihr eine Ringelnatter im Bette Besuch abstattete. Ju ber Gefangenschaft sieht man sehr häufig, wie sie sich auf ihren erbittertsten Feind lagern, um sich auf ihm zu wärmen, immer vorausgesetzt, daß er sich nicht rührt. — Go muß es denn jedenfalls vorkommen, daß sie fich einer an einem sonnigen Gebüschrande ruhig liegenden Ruh oder Ziege traulich nahen, die netten, mundgerechten, weichen, lebenswarmen, leicht zu erhaschenden Zigen für gute Beute halten, in eine berfelben mit ihren hakenförmigen Bahnchen eingreifen. Das Vieh wird entweder, weil es gewohnt ift, daß feine Zitzen beim Melken gedrückt und gezogen werden, das Weitere gemächlich abwarten, oder es wird aufspringen, die Räscherin wird das Enter nicht gleich loskassen können, an ihm eine Zeit lang hängen bleiben und um so leichter in den schweren Verdacht des Milchdiebstahls verfallen, da die gedrückte Zitze auch wohl Milch fließen läßt.

Die Athmungsorgane der Schlangen sind einfach. Die Luftröhre beginnt schon weit vorn im Munde, woselbst man ihren Eingang als eine einfache Deffuung, die sich abwechselnd öffuct oder rikförmig schließt, gewahrt. Ein Kehldeckel ist eben so wenig vorhanden als ein dentlich ausgebildeter Kehlkopf. Die Luftröhre zeigt sich, wenn man in den Mund der Schlange sieht, als eine walzenförmige, nach dem Halse hin laufende Erhabenheit, ist aber, wenigstens vorn im Munde, noch von Musteln überdeckt. Sie zieht sich dann unter und neben der Speiseröhre hin und verliert sich bei oder hinter dem Herzen in die Lunge. Die Luftröhre besteht aus feinen, sehr elastischen Knorpelringen, von denen jedoch nur die vordersten ganz sind; die übrigen sind auf der einen Seite offen, und die Deffunng ist durch eine feine Haut geschlossen, welche sich allmälig erweitert und in die Lunge übergeht.

Die Lunge bildet bei den meisten Schlangen der ersten Familie nur einen einzigen großen, hohlen Sack, der sich bis gegen das Ende des Banches hin erstreckt. Um Aufange der Lunge ist die innere Wand derselben netzartig gegittert und blutroth; nach hinten zu geht aber die Lunge allmälig in eine bloß häutige lange Blase über. — Bei vielen Schlangen sindet sich noch außer der eben beschriebenen Lunge die deutliche Spur einer zweiten; bei den Riesenschlangen besteht die Lunge aus zwei fast gleichen Hälften.

Das Zwerch fell fehlt.

Beim Athmen wirken, da die Lunge sehr schwach ist, hauptsächlich die Rippen. Indem sie sich nämlich seitlich heben, tritt Lust in die Lunge, und wenn sie sich wieder seusen, wird die Lust, wenigstens zum Theil, wieder ausgestoßen. — Alle Schlaugen können schwimmen; manche thun es gern und oft, andre nur, wenn die Noth sie zwingt. Es geschieht durch Seitenkrümmungen und, wenn auf der Oberstäche, mit suftgefüllter Lunge, wenn unter der Oberstäche, mit halb leerer.

Das Athmen der Schlangen bemerkt man, wenn sie ruhig sind, an dem Heben und Senken der Rippen nur wenig, aber doch deutlich genug; hält man ihnen eine Flaumfeder vor die Nasentöcher, so läßt sich's auch daran erkennen. Es geschieht bei denjenigen Schlangen, welche ich lebend beobachtet habe, etwa so langsam, wie bei einem ruhig athmen-

den Menschen, der eine starke Brust hat. Sind sie aber wüthend, so athmen sie weit stärker.

Die Stimme der Schlangen ist ein eintöniges Zischen (oder Fauchen). Sie bringen es bei geschlossenem Munde, zuweilen aber auch bei geöffnetem hervor; es wird wechselnd durch das Ausstoßen und das Einziehen der Luft bewirft. — Livingstone sagt, daß die in Südost-Afrika wohnende Ziegenschlange (Nogagutsane) genau so meckert wie eine Ziege.

Schlangen können bedeutend lange ohne zu athmen leben; Dies sieht man nicht nur an denen, die man in einem Gefäße ganz unter Wasser bringt und worin sie noch viele Stunden lang am Leben bleiben, sondern anch aus folgender Thatsache, welche Lacepode II, p. 52 auführt:

"Wir brachten, fagt der Physiker Boyle, eine Biper unter die Glocke einer Luftpumpe, und machten den Raum so luftleer als möglich. Die Viper bewegte sich aufangs auf und nieder, als ob sie Luft suchte; bald barauf trat etwas Schaum aus ihrem Rachen; ihr Körper schwoll, während die Luft ausgepumpt wurde, nur wenig, dann aber schwoll der ganze Leib fürchterlich auf, und am Rücken zeigte sich eine Art von Blase. Anderthalb Stunden nach Wegpumpung aller Luft gab fie noch Zeichen bes Lebens, bann aber bemerkten wir keine mehr. Rinnladen blieben weit offen und waren etwas verdreht. Die Stimmrite war offen. Die Zunge hing weit heraus und schien leblos. Das Innere des Mundes war schwärzlich. Nach 23 Stunden ließen wir wieder Luft zu und fahen, wie die Biper angenblicklich den Mund schloß; allein sie öffnete ihn bald wieder und blieb in diesem Zustande. Wenn fie jett in den Schwanz gekneipt oder gebrannt wurde, so bemerkte man am ganzen Körper noch Zeichen des Lebens. — Späterhin thaten wir eine gemeine giftlose Schlange unter die Glocke, pumpten alle Luft aus und stellten sie an einen ruhigen Ort. Bon 10 ober 11 Uhr Abends blieb sie bis 9 Uhr Morgens unter der Glocke und schien nun todt zu sein; als ich aber die Glocke in die Nähe des Feners brachte, gab die Schlange wieder Lebenszeichen von sich und ftreckte fogar die Zunge hervor. In diesem Instande verließ ich sie, und als ich erst am folgenden Tage Nachmittags wieder nachsah, fand ich sie leblos und fonnte sie nicht wieder in's leben rufen. Ihr Rachen, der Tags zuvor geschlossen war, stand offen, als wäre er mit Gewalt aufgeriffen."

Das Herz der Schlangen liegt beträchtlich weit hinter dem Kopfe, ist klein, mit seiner Spitze nach hinten gerichtet und von einem Herzbeutel umgeben. Es hat 2 Vorkammern, nämlich die kleinere linke Lungenvorkammer und die fast doppelt so große rechte Hohlvenenvorkammer. Die Herzkammer dagegen ist nur einfach. Bei jeder Zusammenziehung der Herzkammer strömt weit weniger Blut durch die einfache Lungenputsader zur Lunge, als durch die Aorta zum übrigen Körper, so daß also immer uur ein geringer Theil des Blutes, welches aus dem Körper zum Herzen zurückgekehrt ist, durch den Athem mit der Luft in Berührung kommt. — Die Wärme des Schlangenblutes kommt ungefähr der sie umgebenden Luft gleich, und es gefriert bei einer Temperatur, wo Wasser gefriert.

Das Blut der Arterien und Benen ist roth und zeigt bei den' Schlangen keinen großen Unterschied der Farbe.

Die 2 Nieren sind bedeutend lang, liegen nahe am Ende des Banches, auf jeder Seite eine, und schicken, da die Harublase sehlt, ihre Haruleiter in den Darmkanal, kurz vor dessen Mündung.

Männchen und Weibchen unterscheiben sich äußerlich zuweilen burch die Farbe, immer aber badurch, daß die Beibchen größer werden. Innerlich hat das Weibchen, auf jeder Seite, weiter hinten als ber Magen, einen Gierstock, ber länglich und mit kleinen Gierchen besetzt Bou jedem Gierstocke geht ein fehr großer Giergang aus, der in das Ende des Darmfanals mundet. Die Eier haben eine weiche Schale. Deinrich Rathke hat beobachtet, bag bie Schalen berjenigen Schlangen-Gier, welche als Gier gelegt werden, Ralftheile enthalten, daß die Ralftheile bagegen ben Schalen berjenigen Schlangen-Gier fehlen, in welchen die Jungen schon im Leibe des Weibchens reif werden. Dotter und Giweiß sind nicht gesondert. Bei vielen Schlangen, zumal den giftigen, bildet fich das Junge schon im Leibe der Alten so im Gie aus, daß es, sobald dieses gelegt ift, fertig herausfriecht, indem es die dunne Gihulle zerreißt; bei den anderen aber muffen die Gier erft eine Zeit lang an einem lanen, feuchten Orte liegen, bevor fich bas Junge barin vollkommen entwickelt. Die Gier werden alle in furzer Zeit gelegt, nicht wie bei den Haushühnern in tagelangen Zwischenräumen. Die Anzahl ber gelegten Gier ist oft sehr bedeutend. So 3. B. legt unfre Ringelnatter zuweilen über 30 Gier, die ausländische Lauzeuschlange aber 50 bis 60. Elternliebe zeigen unfre Schlangen wenigftens nicht gegen ihre Kinder, und diefe ebenfalls weder Liebe zu ihren Eltern, noch zu ihren Beschwistern. Sie vereinzeln fich bald nach ber Beburt, wenn nicht bie Dertlichkeit es widerräth ober verhindert, und jede hilft fich jelber durch Die Welt.

Statt ber Gierftocke liegt im Leibe bes Männchens, weiter hinten

als der Magen, zu jeder Seite ein weicher, drüsenartiger, weißer, länglicher Körper, der in sich einen weißlichen Saft bildet und diesen durch
einen seinen, aus dichten Windungen bestehenden Gang, neben den Nieren
hin, bis zum Ende des Darmkanals führt, wo er sich mündet. Bei
der Mündung des Darmkanals beginnt der Schwanz, und in diesem liegen 2 walzenförmige, sehr elastische Körper, welche aus dem Schwanze
so hervortreten können, daß sie dann neben der Darm-Mündung stehen.
Ihre Obersläche zeigt sich dann mit Stacheln besetzt, die nicht ganz klein
sind. Das Thier zieht die zwei Körper in den Schwanz zurück, wenn
sie nicht heransstehen sollen.

Die Paarung der deutschen Schlangen findet erst Statt, wenn dieselben etwa 4 Jahre alt oder älter sind, jährlich nur Eiumal, und zwar wenn im Frühjahr die Sonne recht warm scheint und die Kätte seit längerer Zeit gewichen ist. Ich habe sie nur an sonnigen Stellen und mehrere Stunden andauernd beobachtet, setze jedoch vorans, daß sie bei ranhem Wetter unter der Erde vorgenommen wird.

Bei ber Paarung winden sich Männchen und Beibchen der Länge nach so um einander, daß Kopf gegen Kopf stehen würde, wenn nicht in ber Regel das Männchen kleiner ware als das Weibchen. Ersteres treibt die zwei vorher beschriebenen Körper aus seinem Schwanze hervor und in die Darm = Mündung des Weibchens, worauf beide Thiere durch die Stacheln fest zusammenhängen. Werden sie aus mäßiger Ferne ruhig beobachtet, so icheinen fie keine Gefahr zu furchten. Kommt aber Jemand nahe und schlägt oder wirft auf sie, so suchen sie Reisaus zu nehmen, aber weil sie ber Länge nach wie zwei Stricke um einander geschlungen und obeudrein an einander gehatt find, so bemuhen fie sich erft, umschlungen, wie sie da find, zu entwischen; dann aber, weil es so nicht möglich ift, wickeln sie sich theilweis ober gang von einander, jede will nun ihren eignen Weg einschlagen, aber fie find noch durch die Stacheln an einander fest, und nun zerrt eine die andre, bis gewöhnlich die kleine von der größeren fortgezogen wird, wobei die Reise sehr langsam geht, so daß sie leicht todt geschlagen werden können, wogegen sich unter solchen Umftänden felbft die Beißigen nicht wehren.

Beim Eierlegen sind die Schlangen ebenfalls durchaus nicht zu 3orn und Widerspenstigkeit geneigt.

Im Schwanze des Männchens und Weibchens, bei Letzterem aber bedeutend größer, liegen zwei häutige, dünne Kanäle, deren Deffnung nach der Darm-Mündung hingerichtet ist. Sie enthalten eine übelriechende Flüssigkeit, welche in der Bosheit u. s. w. hervorgetrieben werden

Familie I. - Männchen. Paarung. Gier. Alter. Große. Schwarze Farbe. 75

kann; in Europa ist namentlich die Ringelnatter wegen ihrer Stinkkanäle gefürchtet.

Das höchste Alter unsrer Schlangen möchte ich wenigstens auf 20 Jahre schätzen; sedoch sehlt es darüber an sicheren Beobachtungen. — Das Wachsthum geht nur langsam von Statten. — Die Größe ist verschieden. — Wir werden weiter unten von einer zahmen Riesenschutange (Python) sprechen, welche im Jahr 1850 über 32 Jahre alt und 48 Fuß lang war.

Neber die schwarze Farbe, welche bei manchen Schlangen-Arten als Abweichung von ihrer gewöhnlichen vorkommt, kann ich umfassende Beobachtungen mittheilen, welche ich fämmtlich der Güte R. Effeldt's verdanke.

"Bei vielen Schlangen-Arten", so fagt er, "fommt außer ber ursprünglichen auch die Ich warze Farbe vereinzelt ober häufig vor. Bon der Kreuzotter erhielt ich die schwarze Varietät ans der Gegend von Greifswald und Königsberg in Preußen; bei lettgenannter Stadt kommt sie hänsiger vor, so daß ich zuweilen drei bis vier Exemplare davon gefandt bekam. Die schwarze Farbe solcher Thiere ist kein Zeichen frankhaften Zustands oder hohen Alters, benn sie ist schon bei ber Beburt vorhanden. Im Sahr 1852 erhielt einer meiner Bekannten aus der Gegend von Greifswald ein trächtiges Krenzotter-Weibchen, und dieses gebar nach einigen Wochen einige dunkle und zwei ganz schwarze Eremplare. — Bon der Redi'fchen Biper fah ich mehrere fchwarze Exemplare in Weingeift, wie folche auch von Wyder und Bonaparte beschrieben sind. - Bon Ringelnattern empfing ich die schwarze Varietät durch meinen Schlangenfänger Wellmann ans bem Banat und fandte ich ein lebendes Exemplar an Dr. Duméril. Gehr häufig foll dieje Färbung in der Krim und am Rafpi'schen Meere vorkommen. -Die Vipernatter (Coluber viperinus, tessellätus) ist in der Schweiz von Sching in schwarzer Färbung beobachtet worden; ich felber sah biese Färbung nicht bei mehr als hundert Exemplaren, welche ich besaß. — Von der Gebänderten Natter (Coluber fasciatus) hatte ich mehrere Sahre vier lebende Exemplare, welche auf den ersten Unblick von ichwarzen Baffer-Langenschlangen (Trigonocephalus piscivorus) fast gar nicht zu unterscheiden waren. Da nun biese beiden Arten zusammen die Sumpfe bewohnen, auch beide gleich biffig find, fo werden fie von ben Einwohnern als giftig geflohen und Schwarze Biper genannt. Ich selber

bekam im Jahr 1861 eine Kiste ans Amerika, welche 4 lebende schwarze Wasser-Lanzenschlangen enthalten sollte. Als nun meine Fran beim Oeffnen der Kiste hinzutrat, um die Schlangen zu sehn, wurde sie von einer derselben, die sich herausschnellte, in den Finger gebissen. Für den ersten Augenblick war mein Schreck kein geringer, da es doch Gistsschlangen sein sollten. Als ich jedoch die sich auf der Diele herumswindende Schlange näher betrachtete, sah ich sogleich, daß es keine gistige sei; ich nahm nun auch die andren aus der Kiste, und auch diese drei waren Gebänderte Nattern in schwarzer Färbung."

"Im Jahr 1855 sandte ich", so berichtet Effeldt weiter, "meinen Schlangenfänger Lincke nach Triest, um in der dortigen Gegend Schlansgen zu fangen, da ich in Sturm's Kauna gelesen hatte, daß dort eine schwarze Barietät der Gelblichen Natter (Colüber flavescens) vorstommen sollte. Lincke sandte mir auch eine große Anzahl Schlangen, darunter einige dreißig, Jung und Alt gemischt; es war jedoch nicht die Gelbliche Natter, sondern die schwarze Barietät der Grüngelben Natter (Colüber viridissavus), welche in jener Gegend häusiger schwarzals in gewöhnlicher Art gefärbt ist. Später erhielt ich auch einige schwarze Exemplare aus Dalmatien, hingegen viele von der gewöhnlichen, jedoch niehr schmußiggrauen Färbung. Auch von Neapel wurden mir durch den dortigen preußischen Konsul sowohl lebende als todte gesandt, Lestere in Weingeist."

"Die Vierstreifige Natter, Colüber quaterradiātus, wurde von Erber in der Herzegowina gleichfalls in schwarzer Farbe gesammelt."

"Die Basserslanzenschlange (Trigonocephälus piscivorus) bewohnt fast ganz Karolina und kommt daselbst häusiger schwarz vor als in andren Färbungen. Die fünf lebenden Exemplare, welche ich noch besitze, begatteten sich bei mir, eben so die im Londoner Zoologischen Garten, welche sich dort seit einer Reihe von Sahren fortgepflanzt haben."

"Bei einer Sendung von vier Crotălus Durīssus, welche ich bekam, bekand sich auch ein sehr dunkel gekärbtes, kast schwarzes Exemplar. — Naja tripudĭans soll ausschließlich in schwarzer Farbe auf allen Sunda-Inseln, am hänsigsten aber auf Sava und Sumatra vorkommen. — Bei einer Sendung von Naja Haje, welche ich erhielt, bekand sich ein kast schwarzes Exemplar von fünf Fuß Länge."

"Nicht allein bei Schlangen", so sett Effeldt hinzu, "sondern auch bei den Eidechsen kommt die schwarze Färbung vor. Ich habe zu verschiedenen Zeiten lebende Gremplare von Lacerta agilis und von L. vivipara (crocea) besetsen. Bon Letterer erhielt ich im Sahr 1867 ein dunkel gefärbtes Weibchen, welches bei mir Junge gebar, die sämmtlich schwarz waren. — Bei den großen Barneidech sen Indiens sollen, nach meines Freundes Blumenthal Aussage, welcher längere Zeit dort lebte, häusig ganz schwarze Exemplare vorkommen. — Solche sinden sich ebenfalls bei verschiedenen Schildkröten. "

Binnenwürmer, welche verschiedenen Gattungen und Arten ansgehören, sind im Innern der Schlangen nicht selten und oft im Masgen und Darm sehr zahlreich. Schon im Sahr 1819 hat Karl Ussmund Rudolphi deren viele in seiner Entozoörum synöpsis beschrieben.

Gruppe 1.

Sowohl die linke als die rechte Hälfte des Oberkiefers besteht aus einem kurzen, beweglichen Knochen, welcher nur Zähne trägt, deren Ineners der Länge nach von einem Kanale durchbohrt ist, durch welchen beim Beißen Gift ausstließt. — Keine Grube hinter den Nasenlöchern. — Zu dieser Gruppe gehört nur die Gattung Viper; die Giftzähne nebst Zubehör sind bei der Kreuzotter genan beschrieben.

Gattung:

Viper, Vipera.

Der Hinterkopf ist (auch in der Ruhe) auffallend breiter als der Hals; die Pupille zieht sich im Sonnenschein zu einem engen, senkrechten Spalt zusammen. Der Schwanz ist ziemlich kurz, walzig-gerundet. Der Bauch hat ungetheilte Duer-Schilder, die Unterseite des Schwanzes hat statt einfacher Schilder paarweis stehende (jedoch bei der Vipera Echis einfache).

Die Kreuzotter, Vipera torva.

Dies ist die einzige über ganz Dentschland verbreitete Giftschlange; sie wird Krenzotter, Otter, Adder, Natter, Biper, das Weibchen auch Brandotter, Fenerotter, Knyferschlange genannt. — Linné hat die Krenzsotter je nach der Zahl der Banchschilder, die er an den ihm zu Gebote stehenden Exemplaren zählte, als drei verschiedene Arten aufgeführt, und zwar unter den Namen Colüber Berus, Col. Chersea, Col. Prester; er zieht auch die italiänische Schlange, welche wir jest Vipera Recli

nennen, hinzu, und gibt in der Fauna Sueciä alle drei Arten als in Schweden wohnend an. — Retins, welcher Linne's Fauna Sueciä nen heransgab, suchte die drei Arten nach der Farbe zu unterscheiden, was ebenfalls nicht geht. Auch er gibt alle drei als in Schweden heismisch an. — Bei so bewandten Umständen konnte ich Linne's Benennungen nicht anwenden und führe die Krenzotter unter dem Namen Vipera torva auf. — In manchen Schriften wird die Krenzotter auch Vipera Berus, Vipera Chersea, Pelias Berus benannt.

lleber dem Ange steht ein daffelbe von oben gang beckendes Schild (Augenbrauenschild), nbrigens ist das Auge von kleinen glatten Schuppen umgrenzt. Mitten auf bem Oberkopfe steht ein ziemlich großes Schild (Wirbelfchild), und gleich bahinter ftehn zwei andre Schilder (hinterhauptsichilder), welche Lettere fich zuweilen in kleine Schuppen anflojen. Der ganze übrige Oberkopf ift mit kleinen Schuppen bedockt. — Vorn an der Mitte der Oberlippe steht ein dreieckiges Schild mit gang abgerundeten Eden, deffen Unterfeite einen geringen bogenförmigen Ausschnitt hat, durch welchen die Zunge aus dem Munde hervortreten fann. Es heißt Ruffelfchild. Seitlich baran liegt links und rechts die Reihe der Randschilder der Oberfinnlade; fie heißen, fo wie die am Rand der Unterfinnlade hinlaufenden, Lippenfchilder. Jebes ber 2 Rafenlöcher ift feitwärts gerichtet. - Die Schuppen, welche ben Rücken bedecken, sind eiförmig, und jede hat längs ihrer Mitte einen erhabenen Riel. Auf der Oberseite des Schwanzes und an den Leibesseiten sind die Schuppen eben fo, jedoch breiter.

Bergleicht man die Schuppen und Schilder vieler Arenzottern, so findet man an ihnen der Zahl und Form nach allerlei kleine Ab-weichungen. Dasselbe gilt für die Farbe dieser Thiere, und zwar von frühester Jugend an und selbst von solchen, welche Geschwister aus derselben Hecke sind, wie ich an mehr als 60 bei mir in der Gefangenschaft geborenen gesehn.

An Länge und Dicke übertreffen die Weibchen der Kreuzotter die Männchen. — Der Schwanz ist verhältnißmäßig fürzer als bei den giftlosen deutschen Schlangen. — Der Schwanz des Weibchens ist fürzer und dünner als der des Männchens.

Von den 13 Männchen, deren Maß ich genommen, war das größte 2 Fuß 1 Zoll nach Leipziger Maße lang; es hatte 143 Banch-fchilder, 38 Schwanzschilder-Paare. — Der Schwanz endet, wie bei allen europäischen Schlangen, in eine kurze, harte Spiße. — Bei verschiedenen Männchen fand ich die Zahl der Bauchschilder

zwischen 135 und 145 schwankend, die der Schwanzschilder-Paare zwischen 35 und 41.

Von den 25 Weibchen, die ich gemessen, hatte das größte eine Länge von 2 Kuß 6 Zoll, 146 Bauchschilder, 29 Schwauzsschilder-Paare. — Das ihm au Länge zunächst folgende war 2 Kuß 4\frac{3}{4} Zoll lang. — Im Allgemeinen fand ich die Zahl der Bauchsschilder bei den Weibchen zwischen 139 und 150 schwankend, die der Schwanzschilder-Paare zwischen 28 und 34.

Ein vortrefflicher Beobachter der Natur, namentlich der Schlangen, Carl Struck zu Waren, Mecklenburg-Schwerin, theilt mir mit, "daß er ein Krenzotter-Weibchen gemessen, dessen Länge 2 Fuß und fast 10 Zoll betrug, und daß v. Laffert zu Schwechow eins von 3 Fuß Länge er-legt hat".

Von der Farbe der Areuzottern gilt im Allgemeinen Folgendes: Von der Mitte des Oberkopfes läuft nach jeder Seite des Hinterkopfes eine dunkle, nach außen sichelförmig gebogene Linie; diese 2 Linien sind gewöhnlich deutlich durch die dazwischen liegende hellere Farbe ganz getrennt, zuweilen aber auch durch ihnen gleichfarbige dunkle Zeichnung so verbunden, daß sie hinten nur noch einen herzförmigen Ausschnitt zeigen. Zwischen den beiden genannten sichelförmigen Linien beginnt auf dem Hinterkopfe eine dunkle (selten hie und da etwas unterbrochne) Zickzackslinie, welche über den ganzen Rücken hin bis zur Schwanzspitze läuft, und deren Buchten gegenüber an jeder Seite des Körpers kleine, dunkle, eine Reihe bildende Flecken stehn.

Die Farbe des Männchens bleibt sich von frühester Jugend bis in's höchste Alter fast gleich: die Grundfarbe des gauzen Oberkörpers ist nämlich Weiß (mehr oder weniger iu's Silbersarbne oder, vorzüglich bei jungen, in's Hellbraune fallend). Die auf dieser Grundfarbe ansgebrachte dunkle Zeichnung (die beschriebnen Linien auf dem Kopfe, der Rücken-Zickzackstreif und die an dessen Buchten stehenden rundlichen Seitensslecken) sind schwarz. Un der ganzen Unterseite des Thieres herrschtschwarze Farbe mit weißen Flecken oder Fleckhen vor.

Die Farbe des Weibchens dagegen ändert mit zunehmendem Alter bedeutend ab, und zwar folgendermaßen: Bis zum ersten Winter ist die Grundfarbe des Oberkörpers blaßgrau oder blaß-röthlichgrau; die Zeichnung bald heller, bald dunkler braun. — Im zweiten, dritten und vierten Jahre wird das Thier am schönsten; die Grundfarbe des Oberkörpers ist schön hellrothbraun; die Zeichnung schön dunkelrothbraun; zuweilen der dunkelrothbraune Zickzackstreif mit Silbergrau zu beiden Seiten

eingefaßt. — Bis das Thier erwachsen ist und bis es aufängt zu altern, bleibt die branne Grundfarbe, wird aber nach und nach matter, fällt mehr und mehr, zuerst am Kopfe, in's Grane, und geht endlich im Alter in ein schmutziges Gran, oder Grünlichgran, oder Hellgran über, wobei auch die Zeichnung schmutzigeschwarzbrann wird, so daß das Thier bei hellgraner Grundfarbe dem atten Männchen ähnlich sieht. — Te schöner rothbrann der Oberkörper des Weibchens gezeichnet ist, desto mehr herrscht auch auf dem ganzen Unterkörper Nothe oder Gelebrann vor; je düstrer grantich aber der Oberkörper, desto mehr herrscht auf dem Unterkörper die schwarze Farbe vor.

In verschiedenen Gegenden ganz Dentschantds, auch in England und Schweden sinden sich junge und alte Kreuzottern, deren Farbe obenweg fast oder ganz sich warz ist, wobei auch untenweg die dunkle Farbe vorsherrscht. — Woher R. Effeldt die seinigen bezogen hat, ist schon oben (S. 75) mitgetheilt.

Die Augen der Krenzotter sind ganz nach der Seite gerichtet. Die Pupille, welche, wie bei der Hanskaße, einen senkrechten Spalt bildet, zieht sich bei vollem Sonnenscheine zu einem kaum merklichen Ritzchen zusammen, erweitert sich dagegen im Dunkeln außerordentlich, doch ist sie anch dann nicht ganz kreisrund. Die Tris ist schön feuerroth, bei Männchen unten schwarz; sie behält bei getrockneten Köpfen ihre Farbe, im Weingeist aber wird sie grau, die schwarze Pupille aber weiß.

Der Mund ist sehr groß, fast bis zum Ende des Kopfes gespalten. Born in den Lippen ist zwar ein kleiner Ausschnitt für den Durchgang der Zunge, doch legt sich bei völlig geschlossenem Munde die Unterlippe so dicht an, daß sie, wenn das Thier die Zunge ausstrecken will, erst ein wenig gelüftet werden muß.

Die Zunge ist schwarz und endet mit 2 haarseinen Spiken. Sie kann etwa so weit aus dem Munde gestreckt werden, als der Kopf des Thieres lang ist. Die 2 sehr schmalen Hälften des Zungenbeins liegen vom Ende des Kopfes gerade nach hinten gerichtet und sind bei erwachsenen Exemplaren über 1 Zoll lang. Wenn die Zunge ganz eingezogen ist, so bemerkt man die ganz vorn in der Unterkinnlade liegende Oessenung der Zungenscheide kanm. Gleich über dieser Deffnung liegt der Eingang zur Luftröhre; er bildet eine Stimmritze, die einen seukzechten Spalt vorstellt, welcher sich öffnen und schließen kann. Gleich hinter der Stimmritze sieht man schon die Knorpelringe, aus denen die Luftröhre besteht. Sobald die Luftröhre in den Hals eintritt, legt sie sinch länft hier fast bis zur Mitte des Körpers, bis unter

das erste Sechötheil der Leber fort, aber während dieses ganzen Verlaufs sind ihre Knorpelringe nach der rechten Seite hin nicht geschlossen, und es bildet sich so an der Luftröhre eine Längsspalte, durch welche die Luft in die Lunge selber eintritt. Die Lunge beginnt gleich hinter dem Kopfe, bildet einen einzigen sehr weiten, hohlen Sack, dessen Wände bis zur Gegend, wo das Herz liegt, blutroth und gegittert sind, dann aber nach und nach in eine ganz durchsichtige, feinhäutige Blase übergehn, die bis zu den Gedärmen vordringt.

Das Herz liegt bei erwachsenen Exemplaren etwa 5 bis 6 zoll von der Schnauzenspitze entfernt, ist etwa 3/4 Zoll lang und besteht aus 2 großen, häutigen Vorkammern und Einer muskulösen Kammer. Es ist in einen Herzbeutel eingeschlossen.

Die Leber beginnt gleich hinter dem Herzen, und bildet einen einsfachen, bei Erwachsenen über 4 Boll langen Lappen.

Die große, mit grüner Galle gefüllte, eirunde Gallenblase liegt gleich hinter der Leber, ist aber ganz von derselben gesondert.

Die weiße Bauchspeicheldrüse liegt dicht neben der Gallenblase und mündet sich, gemeinschaftlich mit dem Lebergallengang, furz hinter dem Magen in den Darmkanal.

Die kleine, röthliche, rundliche Milz liegt am obern Ende der Bauchspeicheldrüse.

Die 2 Nieren sind bei Erwachsenen gegen 2 Zoll lang; jede bildet einen ziemlich schmalen Lappen, der mit vielen, zum Theil tief eindringenden Duereinschnitten versehen ist. Die linke liegt mit ihrem Ende etwas weniger, als ihre Länge beträgt, vom Schwanze des Thieres entsernt; die rechte aber liegt etwa noch nm ein Drittheil weiter vom Schwanze entfernt.

Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilden einen häntigen, sehr dehnbaren Kanal, der vom Rachen bis zum Schwanze läuft. Der Magen unterscheidet sich dadurch von der Speiseröhre, die ohne bestimmte Grenze in ihn übergeht, daß er inwendig weit stärkere Längssfalten hat. Die in den Magen aufgenommene Nahrung liegt, wenn sie, wie gewöhnlich, aus verhältnißmäßig großen Thieren, z. B. Mäusen, besteht, von den Wänden des Magens seitlich so umschlossen, daß z. B. nie darin 2 Mäuse neben einander liegen, sondern daß sie hinter einsander zu liegen kommen, und also, wenn etwa 2 oder 3 Mäuse verschluckt werden, Alles, was nicht in den Magen geht, in der Speiseröhre warten unß, his durch die am Ende des Magens Statt sindende Versdauung der Nahrung und deren Nebergang in den Darm Plaß zum

Nachrücken entsteht. Das Ende des Magens wird dadurch bezeichnet, daß sich plöglich der Kanat sehr eng zusammenzieht, so daß aus dem Magen unr das schon Anfgelöste, zuweilen jedoch auch ein ganzes Mansespfötchen u. Dergl., in den Darmfanal übergehen kann. Bald erweitert sich der Darmfanal wieder und macht, zumal wenn er leer ist, viele kleine Krümmungen, bis er gegen den Schwanz hin wieder gerade wird und sich da, wo jener anfängt, mündet.

Fett überzieht selbst bei den wohlbeleibtesten niemals den ganzen Körper. Es liegt davon unr eine kleine Lage vor dem Herzen, eine große Lage aber im Banche unter dem Darmkanale. Im Herbste ist diese Fettlage sehr bedentend; während des Winters vermindert sie sich aber sehr. Schon das ungehorene Junge hat die genannten 2 Fettlagen. Das im Herbste angesammelte Fett kann wegen seiner Lage nicht zum Schutze gegen Frost im Winter dienen, sondern dient im Winter nur zur Erhaltung des Körpers.

Weichtenterichieb.

a) Männchen.

Knrz hinter bem Magen liegt zu jeder Seite ber Länge nach ein weißer, weicher, bei Erwachsenen bis 2 Zoll 8 Linien langer, 3 Linien breiter, etwas flachgedrückter, drüsenartiger Körper. Der rechte liegt fast um 1 Zoll näber nach dem Kopfe zu als der linke. jedem der 2 genannten Körper länft ein feiner, weißlicher, unzählige fleine Krümmungen bildender Gang neben den Nieren hin bis zur Ausmündung des Darmkanals. Diesen 2 Bängen entsprechen 2 malzen förmige, elastische Körper, welche frei in den Schwanz. muffeln liegen. Diese 2 walzenförmigen Körper entstehen fast am Ende des Schwanzes und laufen von da bis zu deffen Anfang nach ber Mündung des Darmkanals hin. Sie sind bei ihrem Ursprunge zunächst der Schwanzspite dünn, werden aber allmälig fast 1½ Linien dick und bewirken, daß der Schwanz des Männchens weit dicker ist als der des Weibehens. Wo sie schon die benannte Dicke haben, etwa noch 1 Zoll vom Unfange bes Schwanzes entfernt, theilt fich jeder diefer malzenformigen Körper in 2 neben einander liegende, hohle, von einer gemeinschaftlichen haut umschlossene, ebenfalls walzenförmige Theile, die sich bald wieder und zwar zu einer einzigen Höhlung vereinen. Wo die Höhlungen getrennt sind, ift ihr Juneres dicht mit kleinen, harten, runden, ftachelartigen Spigchen besetht; wo sich die Söhlung vereinigt, fteht ein Paar größerer, harter, gerader Stacheln, wovon der größte etwa 2 Linien lang' ift. — Die genannten 2 walzenförmigen Körper kann das Thier gegen ½ Zoll weit nach seinem Bauche zu aus dem Schwanze hervortreten lassen. Indem Dies geschieht, schlägt sich die Junenhant nach außen um, und die Stacheln werden daher sichtbar. — Diese Körper schiebt das Männchen bei der Paarung in die Darmmündung des Weibchens ein, und hält es durch die Stacheln sest.

Wenn man ein lebendes oder frisch getödtetes Mänuchen mit der einen hand an der Schwanzspiße faßt, mit der andren aber am Schwanze von hinten nach vorn hin drückt, so kaun man gewöhnlich jene beiden Körper, welche fleischkarb geröthet find, hervordrücken. Lebt das Thier, so zieht es diese Theile, wenn der Druck nachtäßt, wieder ein. Zuweilen trott es, so daß man die 2 Theile nicht aus dem Schwanze hervorstrücken kann, man mag pressen, wie man will.

Zuweilen, wenn ein Kreuzotter-Mänuchen von einem Nanbthiere zerrissen oder von Menschen zerhauen wird, treten die 2 Theile weit hervor, ziehen sich auch mitunter abwechselnd wieder ein.

Anch in der Freiheit findet man zuweilen einzelne Männchen, bei denen die Theile schon weit hervorstehen; doch habe ich so nur herumlaufende, nie ruhende getroffen.

Bei ungeborenen stehen die 2 Theile hervor, woran man dann schon die Männchen erkennen kann; bei frisch geborenen sind sie aber schon eingezogen; doch sind bei ihnen alle die beschriebenen männlichen Theile schon kenntlich.

Neben jedem der 2 walzenförmigen Körper liegt in der Basis des Schwanzes ein bei Erwachsenen über ½ Zoll langer, schmaler, häutiger Behälter, der einen gelblichen Saft enthält. Durch einen Druck auf den Schwanz von hinten nach dem Banche zu tritt aus diesen Z Behältern etwas Saft hervor; er hat einen dentlichen, nicht augenehmen Geruch. Auch in der Noth läßt die Kreuzotter selber zuweilen etwas von diesem Safte hervortreten. Außer diesem Geruch verbreitet sie feinen bemerkharen.

b) Weibchen.

Beim Männchen fanden wir hinter dem Magen 2 lange, weiße, drüsenartige Körper; beim Weißchen sinden wir statt deren 2 Eierestöcke, deren jeder gewöhnlich 12 oder mehr Eierchen enthält. Von diesen gehen die für jede Hecke bestimmten Gierchen in die 2 Cieregänge über, welche häutig und sehr dehnbar sind, und in welchen die Eier ihre gehörige Größe und Reise erlangen. Man kann sich leicht denken, daß, wenn z. B. die Otter 10 oder mehr reise Eier im Leibe

hat, wovon jedes 1½ Zoll lang, 1 Zoll breit ift, der ganze Leib von ihnen fast angefüllt wird. Die 2 Eiergänge münden in die Mündung des Darmfanals. Weitlänftiger werde ich von den Eiern bei der Bestrachtung der "Fortpflauzung" handeln.

Im Schwanze hat das Weibchen, statt der 2 walzenförmigen Körper des Männchens, in den Musteln 2 elastische, sehr dünne, runde, bei Erswachsenen gegen 13 Zoll lange Faden, und neben jedem derselben liegt in der Basis des Schwanzes noch ein weicher, gelblichweißer, etwa 3/4 Zoll langer, schwaler, walzenförmiger Behälter. Wenn man den Schwanz des Weibchens von hinten nach dem Bauche zu drückt, so tritt zwar aus demselben kein Körpertheil hervor, wohl aber, wie bei dem Männchen, eine gelbe, zuweilen anch wasserhelle, etwas scharf riechende Feuchtigkeit, welche das Weibchen auch, wie das Männchen, in der Noth willkührlich hervortreiben kann.

Giftwerkzeug.

An jeder Seite des Hinterkopfes liegt eine länglich-eirunde, bei Erwachsenen etwa 3½ Linien lange, 2 Linien breite Giftdrüfe (keineswegs Blase), die desto flacher ist, je weniger Gift sie gerade enthält. Sie verdünnt sich in einen feinen Kanal, welcher unter dem Ange hinläuft, sich an das Oberkieserbein anhestet und dicht über dem Eingange des Kanals mündet, welcher den am Oberkieserbeine sitzenden Giftzahn durchbohrt. Answendig ist die Giftdrüse von Sehnenhantplatten umhüllt, durch deren Druck das Gift durch den Kanal entleert werden kann.

Born auf jeder Seite der Oberkinnlade, zwischen Auge und Nasenloch, sitt ein kleiner, sehr beweglicher Knochen, Oberkieferbein genannt. Unten hat er 2 dicht neben einander stehende, für die Giftzähne bestimmte Gruben. Dieser Knochen ist mit einem kleinen platten Knochen beweglich verbunden, welcher sich nach hinten verlängert und beweglich an das Gaumenbein befestigt, welches ebenfalls beweglich ist.

In einer der genannten Gruben des Oberkieferbeins, oder in jeder, sitt ein Giftzahn. Weil bloß 2 Gruben da sind, so können auch nur 2 Giftzähne, die dicht neben einander (nicht hinter einander) stehen, auf jeder Seite der Oberkinnlade sich zum Gebrauche besinden; gewöhnsich aber steht in jedem der Oberkieferbeine nur Einer. Hinter diesem (oder hinter den 2 neben einander stehenden) siten noch 1 bis 6 kleinere Giftzähne lose an dem Knochen, welche dazu bestimmt sind, die großen Giftzähne, wenn sie ansfallen, zu ersehen, indem sie statt ihrer in die Grube einrücken. Wir nennen sie Reservezähne. Bon ihnen ist

berjenige ber größte und vollkommenfte, welcher dem Giftzahne am nachften steht; je weiter ein Reservezahn noch von diesem entsernt ist, desto unvollkommner ift er. Der bem Biftgabne gunächst stehende Reservegabn ist zuweilen schon fast so groß wie jener und eben so gebitdet. Ich muß hier noch anmerten, daß ich mehrmals auch gar feine Reservezähne oder nur gang kleine, unvollkommene vorgefunden habe, zweifle aber nicht baran, daß sich folde, wenn es nöthig ift, sehr schnell bilden können. Un der Bestimmung der Reservezähne, die Giftzähne zu erschen, ist nicht zu zweifeln, obgleich die Sache nicht erwiesen ift. Ich habe 3 Krengottern die Giftzähne ausgezogen, um das Nachrücken der Reservezähne zu beobachten; fie starben aber alle 3, noch ehe die Sache in's Klare fam. Das Schlimmfte dabei ift, daß die Giftzähne, wie wir gleich febn werden, in einer Scheide verborgen liegen, wodurch am lebenden Thiere die genauere Beobachtung des Nachruckens der Refervezähne unmöglich wird. - Einige Zeit später riß ich wieder drei Kreuzottern die Giftzähne aus, jedoch starben zwei davon nach 2 Wochen, Die andre zwar erst nach 6 Wochen, aber bei keiner fanden sich nengewachsene Giftzähne vor.

Die Giftzähne sind, je nach der Größe des Thieres, 1 bis $1\frac{3}{4}$ Linien lang; sic sind nach hinten gekrümmt und so sein und spiß, daß sie selbst durch dickes, aber weiches Handschuhleder fast ohne Widerstand durchdringen; durch hartes Stiefelleder aber können sie nicht dringen; wenn ich sie mit Gewalt hinein drücken wollte, so glitten sie entweder ab, oder, wenn ihre Spiße auch eindrang, so zersprangen sie doch (weil sie zu spröde sind), wenn ich sie tiefer eindrücken wollte, oder brachen auch vom Knochen, auf dem sie sigen, ab.

Seder Giftzahn hat da, wo er am Knochen aufsit, auf seiner Vorderseite (konveren Seite) ein Loch, welches der Eingang zu dem Kanal ist, der ihn der Länge nach durchbohrt und sich ebenfalls auf der Vorderseite des Jahns, vor dessen Spitze, mündet und in eine offene, bis zur Spitze gehende, sehr seine Rinne verläuft. Diesen Kanal fand ich fast immer bei frisch getödteten frästigen Exemplaren mit Gift gefüllt, zwischen welchem ich oft kleine Luftbläschen sah, die man leicht durch einen Druck auf das Eingangsloch in Bewegung setzen kann. Da der Jahn glasartig und durchsichtig ist, so sieht schon ein scharfes unbewassenes Auge das Gift und die Lustbläschen im Kanale, wenn der Jahn gegen das Licht gehalten wird. Zerbricht man nun einen solchen Jahn, so spritzt ein Gifttröpschen hervor. Da der Giftzahn in der Megel mit Gift gefüllt ist, so bleibt auch der Jahn getödteter Ottern, weil das Gift darin eintrocknet, noch gefährlich.

Vorn länft noch der Länge nach über den Zahn hin eine seine offene Rinne, welche beim Eingangsloche des Kanals beginnt und sich mit der Rinne vereint, in welche die Mündung des Kanals ausläuft. Sie ist dazu bestimmt, das Gift, welches der Kanal nicht aufnimmt, in die Bunde zu leiten.

Die Giftzähne sißen in der Grube des Oberkieferbeines so fest, daß man einige Gewalt anwenden muß, nm sie loszubrechen. Sie sind also an sich durchaus nicht beweglich, sondern der Knochen ist es, auf dem sie sißen. Sind 2 Giftzähne neben einander, so ist aber fast ohne Ausnahme der eine mehr oder weniger wackelig, weil er entweder im Begriff ist, auszufallen, oder weil er ein neu eingetretener Reservezahn ist.

Da das Oberkieferbein 2 neben einander befindliche Zahngruben hat, jo ift natürlich Ranm für 2 Giftzähne da, die man denn auch oft neben einander findet. Es entsteht aber die Frage: "Ift Gin Giftzahn, oder find 2 die Normalzahl?" — Ich habe, um der Sache auf ben Brund zu kommen, eine fehr große Menge von Alten und Jungen verglichen und Folgendes gefunden: 1) Frisch geborene Kreuzottern hatten immer in jedem Oberkieferbeine nur Einen Giftzahn; daher halte ich Dies für die Normalzahl, ohne den möglichen Fall leugnen zu wollen, daß mitunter ein Junges mit 2 Giftzähnen einerseits oder beiderseits geboren werden kann. So z. B. hatte ein Junges, welches bei mir im Angust geboren war, im Sannar, da es starb, auf der einen Seite Einen, auf der andren 2, ohne daß ich wußte, ob es fo geboren war, oder erst später den zweiten Zahn bekommen hatte. — 2) Im Commer und herbst haben die meisten ein- und mehrjährigen Kreuzottern ebenfalls beiderseits nur Ginen Giftzahn. — 3) Im Beginn des Frühjahrs hatten die meisten, welche ich fing, in jedem Oberkieferbeine Ginen fest en Giftzahn und daneben noch einen anderen wackeligen, ober ftatt beffen einen ausgefallenen, in der Zahnscheide liegenden, woraus ich schließe, daß nach der Winterruhe ein regelmäßiger Bahnwechsel Statt findet.

Ich habe in der Mitte Aprils auch Kreuzottern gefangen, die jederfeits unr Einen Giftzahn hatten, und voransgesetzt, daß der Zahnwechsel
schon vollendet, und die 2 ausgefallenen alten Zähne schon aus der Zahnscheide entfernt seien.

Eben so habe ich noch vor Mitte April mehrere gefangen, die einersfeits nur Einen, andrerseits aber noch 2, wovon Einer wackelig, hatten, und habe dann für die Seite, welche nur Einen hatte, Dasselbe vorausgesetzt.

- 4) Ich habe anch zu jeder Zeit des Sommers und Herbstes einzelne gefangen, welche beiderseits 2 hatten, jedoch sehr selten, oder solche, welche einerseits Einen und andrerseits 2 hatten, wovon fast immer der eine wackelig oder schon ausgefallen in der Zahnscheide. Hierans kann man schließen, daß auch im Sommer und Herbste ein Zahnwechsel mögelich ist, welcher vielleicht nur dann Statt sindet, wenn der gebrauchte Giftzahn beim Bisse beschädigt wird, oder es ist auch beim Frühlings-Zahnwechsel ein Zahn, statt auszufallen, sitzen geblieben.
- 5) Wenn 2 Giftzähne neben einander sitzen, so sind sie beinahe nie gleich lang; ber eine ist etwas fürzer.
- 6) Ich habe mitunter Arenzottern gefangen, denen ein Theil des Giftzahnes oder beider Giftzähne abgebrochen war, was bei ihrer Sprödigsteit, wenn sie z. B. auf einen Knochen oder auf den Zahn einer Maus beißen, sehr natürlich ist.
- 7) Krenzottern, die man nicht selber gefangen hat, darf man nicht mit voller Zuversicht untersuchen, weil, wenn sie einen Schlag auf den Kopf bekommen haben, die Giftzähne öfters zerbrochen oder vom Anochen abgebrochen sind.

Wie schnell sich übrigens die Zähne der Krenzotter ausbilden können, habe ich ans folgenden Beobachtungen entnommen: Ich öffnete 6
hochträchtige Weibchen. Alle Junge, welche so weit ausgebildet waren,
daß ich mit Gewißheit vermuthen konnte, daß sie in 4 bis 6 Tagen
müßten geheckt werden, hatten noch gar keine Giftzähne und andre Zähne;
alse Junge aber, die schon so vollkommen waren, daß sie in 1 oder 2
Tagen geheckt werden mußten, hatten schon ganz ausgebildete Zähne, und
namentlich waren die Giftzähne schon ganz vollkommen, hart und spröde.

Dem über den Bau der Giftzähne Gesagten füge ich hier noch bei, daß in jeden derfelben, wo er am Anochen ausitht, eine kleine Söhlung eindringt, welche wahrscheinlich den Nerv und die den Zahn ernährenden Gefäße enthält. Diese Söhlung ist durch eine Scheidewand vom Giftskanale getrenut, und ich habe sie zweimal mit bloßen Augen sehr dentlich gesehen, da sie in diesen beiden Fällen mit Blut angefüllt war.

Die Giftzähne sind nebst den Reservezähnen von einer zähen häutigen Scheide umschlossen, welche an der Vorderseite (konveren Seite) der Giftzähne ziemlich dicht, an der Hinterseite aber nur sehr lose anliegt. Diese Scheide hat da, wo die Spiße der Giftzähne ist, eine Deffnung, aus der die Spiße jener Zähne, wenn sie zum Visse gehoben sind, ein wenig hervorragt; beim Visse aber schiedt sich die Scheide sehr

leicht zurück und hindert daber das Gindringen der Zähne nicht. Un der Deffnung der Scheide ift der Rand derfelben fein-gekerbt.

Ist die Kreuzotter in Ruhe, so legt sie die Giftzähne (sammt dem Knochen, woran sie sitzen) so nach hinten, daß sie am Gaumen an-liegen. Auf diese Weise sind sie natürlich der sich schließenden Unterkinnlade nicht im Wege. Deffnet die Otter den Rachen, während die Gistzähne so niedergelegt sind, so sieht man von diesen Zähnen selber nichts, sondern nur die Zahnscheiden als eine röthliche Wulft an jeder Seite der Oberkinnlade. Mit zurückgelegten Giftzähnen öffnet sie den Rachen, wenn sie Nahrung verschlucken oder die verschluckte ausspeien will, oder auch zuweilen, wenn sie Schmerz empfindet. — Aus diesem Deffnen des Rachens ersieht man, daß das Heben der Giftzähne keine nothwendige Folge des geöffneten Rachens ist.

Will sie beißen, so öffnet sie den Rachen und hebt die Giftzähne so, daß sie in rechtem Winkel unter der Oberkinnlade stehn. Diese Be-wegung geschicht, wenn sie schnell auf einen Feind zu fährt, mit unglanblicher Schnelligkeit. Schnell legt sie auch gewöhnlich nach geschehenem Visse die Zähne wieder nieder und schließt augenblicklich den Rachen.

Da das Dberkiefer- und Gaumenbein der rechten Seite von denselben Knochen der linken Seite unabhängig ift, so kann die Otter auch sehr gut bloß mit dem Giftzahne der einen Seite beißen, während der der andren niedergelegt ist und ruhet. Dies kann man sehr gut beobachten, wenn man das Thier hinter dem Kopfe packt, worauf es denn gewöhnlich den Rachen weit aufsperrt und zu beißen sucht, und andrerseits sindet man auch öfters, daß Wunden, die sie gemacht hat, nur aus Einem Stiche bestehn. Danu ist natürlich die Gefahr nur halb so groß, als wenn sie mit dem Gistzahne beider Seiten eingehanen hätte.

Eine hinter dem Kopfe gepackte Kreuzotter hebt und senkt die Giftzähne unaufhörlich, und wenn sie den Kopf links dreht, um der sie haltenden Hand Eins zu versetzen, dann wendet sie den links befindlichen Giftzahn so weit als möglich nach dieser Seite hin, so daß er links über die Unterkinntade vorragt. Will sie rechts hin beißen, so geht es denn nach dieser Seite hin eben so. Hält man ihr ein Drahtstäbchen u. Dergl. in den Rachen, so sieht man, wie sie mit den Zähnen, wie mit einem Kinger, danach greift. Schiebt man ihr aber das Stäbchen gerade von vorn in die Mitte des Rachens (zwischen die beiden Gaumenbeine), so kann sie es mit den Zähnen nicht berühren, weil sie dieselben wohl nach außen, nicht aber nach innen bewegen kann.

Das Gift

der Kreuzotter ist eine wasserhelle, meist deutlich gelblich gefärbte Flüssigfeit. Ich fand es bei solchen, die im Frühling eben ihr Winterquartier verlassen hatten, keineswegs zäh, sondern eben so flüssig, wie im Sommer. — Zuweilen fängt man welche, die kein Gift oder doch sehr wenig haben; zuweilen kommt aus der Zahnscheide, wenn man drückt, eine blasse Materie hervor, und solcher Ottern Biß ist wenig oder gar nicht wirksam. Beides ist wohl die Folge von Kränklichkeit. — Im ersten Frühjahr ist weniger Gift vorhanden als im Sommer und Herbste. Te mehr die Giftdrüsen mit Gift gefüllt sind, desto breiter wird der Hinterkopf.

Im Allgemeinen fann man als Regel annehmen: Je größer die Otter, desto breiter ihr hinterkopf; je zorniger ihr Gemüth, desto gefähr-licher ihr Biß.

Um das Gift zu Gesicht zu bekommen, braucht man nur eine fräftige Otter hinter dem Kopfe zu packen und sie auf eine Messerklinge oder Glasscheibe beißen zu lassen, wo denn die Giftzähne kleine Tröpschen ihrer merkwürdigen Flüssigseit absetzen; oder man schneidet einer Otter mit der Scheere den Kopf ab und drückt dann, wenn er sich nicht mehr regt, nachdem man die Giftzähne aufgerichtet hat, den hinterkopf und somit die Giftdrüsen, worauf das Gift alsbald aus dem Zahne und der Zahnscheide hervorznillt.

Wenn eine Otter recht heftig nach einem Gegenstande beißt, so fliegen, wenn sie viel Gift hat, obgleich sie ihn nicht trifft, doch zuweilen ein Paar seine Tröpschen Gift an ihn, welche durch die schnelle Bewegung ihres Kopfes fortgeschlendert wurden.

Ueber das Aussprißen des Giftes durch den Zahn in die Wunde diene folgende Erläuterung: Die Mündung des von der Giftdrüfe fommenden Giftganges liegt nahe über dem Eingange des Zahnstanals, ist aber nicht damit verwachsen, und Dies aus dem Grunde, weil die Zähne öfters wechseln. Damit aber doch das aus dem Giftgange kommende Gift richtig in den Zahn fließt, so ist in der Zahnscheide, welche dicht auf der Mündung des Giftganges und auf der Vorderseite des Zahns anliegt, eine seine Rinne, welche von jener Mündung zum Eingange des Zahnkanals geht und in diesen das Gift leitet. Schneidet man die Zahnscheide hinter den Giftzähnen auf und legt sie dann vor den Zähnen nach der Schnanze hin zurück, so daß man die Vorderseite der Zähne und die Mündung des Giftganges sieht, so bemerkt man auch die besagte Rinne; und wenn man nun auf die Giftdrüsen drückt, so

fließt zwar das Gift aus der Mündung des Giftganges hervor, geht aber, weil die Ninne nicht auschließt, nicht in den Zahnkanal, sondern verbreitet sich über die zurückgelegte Scheide und über den Zahn.

Richtet man die Giftzähne einer frisch getödteten Otter auf, ohne die Scheide zu zerschneiden, und drückt dann an die Giftdrüsen, so fließt das Gift durch den Zahn aus, aber weil dessen Kanal nicht zureicht, alles Gift anfzunchmen, so ergießt sich auch noch Gift in die Scheide, wodurch denn der Zahn auch änßerlich in Gift gebadet wird. Auch bei frisch getödteten fräftigen Kreuzottern sindet man in der Regel, wenn man auch nicht an die Giftdrüsen drückt, die Scheide inwendig von Gift besenchtet. Diese Einrichtung, daß nämlich der Zahn auch auswendig vom Gifte besenchtet wird, hat wohl darin seinen Grund, weil außerdem der Biß unwirksam werden würde, wenn zufällig der Zahnstanal verstopft wäre.

Die Mündung des von der Giftdrüse kommenden Giftganges sieht man an sich nicht, sondern bemerkt sie nur durch das bei einem Drucke auf die Giftdrüsen aus ihr fließende Gift.

Da die Zahnscheide dicht an der Mündung des Giftganges und der Vorderseite der Giftzähne anliegt, so muß sie, so lange die Giftzähne nach hinten niedergelegt sind, um so fester auschließen, gleich wie ein Handschuh auf der Oberstäche der Hand um so mehr spannt, je stärfer man die Finger nach innen krümmt, und sie muß durch dieses sestere Anschließen das unwillkührliche Ausstließen des Giftes aus dem Giftgange verhindern. Werden aber die Zähne zum Bisse nach vorn gehoben, so schließt die Scheide nicht mehr so dicht au, und das Aussstließen des Giftes wird möglich.

Betrachten wir nun noch die sämmtlichen Zähne der Kreuzotter, so sieden wir in der Obersinntade vorn auf jeder Seite die benannten Gift, und Reservezähne auf dem kurzen, beweglichen Knochen (Oberstieferbein); weiter nach innen (im Ganmen) sinden wir dann auf jeder Seite eine Reihe sehr kleiner, seiner, spizer, nach hinten gebogener Zähne auf einem langen schmalen Knochen (Gaumenbein), der den Bewegungen des seitwärts neben ihm liegenden Oberkieferbeins folgt. In der Unterkinnsade sinden wir ebenfalls wieder auf jeder Seite auf einem langen schmalen Knochen (Unterkieferhälfte) eine Reihe eben solcher kleiner Zähne. Alle diese kleinen Zähne sind nur zum Verschlucken der Bente, die Giftzähne aber unr zum Verwunden bestimmt. Weder die Obers noch die Unterkinnlade hat an ihrem vorderen Ende Zähne, damit die Zunge immer ungehindert aus dem Munde hervortreten kann.

An den kleinen Zähnen des Gaumens und Unterkiefers bemerkt man durchaus keine Spur eines Statt findenden Zahnwechsels.

Säutung.

In Betreff der Häntung muß ich den Leser auf Das verweisen, was ich schon im Allgemeinen über die Häntung der Schlangen gesagt habe, und hebe nur hier herver, daß die Arenzotter sich in der Regel jährlich smal häntet, und zwar das erste Mal Ende April, das letzte Mal vor Mitte September, daß die neugeborene sich schon wenige Minuten oder Stunden, nachdem sie das Ei verlassen hat, häntet, daß die Arenzotter gleich nach der Häntung vorzüglich wüthend ist, und daß ihre Farbe vorzüglich vor der ersten Häntung im Frühjahr düsterer ist als nach der Häntung.

Besondere Erwähnung verdient noch folgende Eigenheit: Man fängt zuweiten, sowohl im Frühjahr als Sommer, einzelne der Häutung nahe Krenzottern, deren Bauch einfarbig fast perlenmutterfarb ist. Bei diesen fand ich immer auf dem Bauche, unter der abzustreisenden Haut, eine dünne Lage weicher weißer Masse. Thut man solche Ottern, ohne die Oberhant abzuziehen, in Spiritus, so erhält sich die Farbe des Bauches; trocknet man sie aber an der Sonne, so verschwindet sie, und der Banch zeigt die gewöhnliche Farbe.

Aufenthalt.

Die Heimath der Kreuzotter ist England, das nördliche Frankreich, Betgien, Holland, die nördliche Schweiz, ganz Deutschland, Böhmen, Ungarn, Dänemark, Schweden, Polen, Finnland, Rußland bis in die Krim, Sibirien. — Im hohen Norden fehlt sie.

Sie wohnt und vermehrt sich nur da, wo sie gutc, frostfreie, vor Neberschwemmung gesicherte Schlupswinkel im Erdreich, unter Steinen, in alten, innerlich hohlen Baumstrünken und Baumwurzeln, ferner an der Oberfläche des Bodens Schutz durch Gebüsch, Heide, Heidelbeeren n. Dergl. und dazwischen fonnige Fleckchen sindet, anch darf es nicht an Eidechsen, Fröschen, Mänsen und andrer Nahrung fehlen. — Sie gräbt oder bohrt sich selber keine Höhlen, sondern benutzt die von Mäusen oder andren Thieren gegrabenen, oder von Natur vorhandenen. — Der Laubwald ist ihr jung und alt genehm, wenn er einzelne Stellen des Bodens für den Sonnenschen frei läßt. — Eine besondre Liebhaberei hatte sie früherhin für diesenigen ebenen oder bergigen Flächen, wo der Hochwald weggehanen, der Boden in langen, breiten Schollen umgelegt und auf

feiner Oberfeite mit Nadelholz-Samen befaet war. Unter jeder der genannten Schollen befand fich ein leerer Raum, in welchem sich die Moofe, Flechten, Beide- und Beidelbeerstränche nebft allen Pflanzen befanden, welche auf der Scholle gewachsen und nun mit ihr umgestürzt waren. So war denn Alles fur Ginwanderung von Gidechsen, Mäusen und andren Thierchen herrlich vorbereitet, und fie zogen auch bald genug in das neue Logis. Den Mäusen behagten die vom Forstmann ausgestreuten Samen, es fant fich auch noch Nahrung für fie unter ben Schollen gur Benüge, und in die Tiefe gruben fich die Nagethierchen fleißig wohnbare Böhlungen. Im nächsten Jahre zogen benn Kreuzottern und andre Schlangen in's Quartier und befanden fich baselbst gang vortrefflich, bis nach 10 bis 12 Jahren ber Erdboden fest und durchweg so stark beschattet war, daß er keinen Sonnenschein mehr bekam, auch an kleinen Pflanzen nur noch wenig Moofe und Schwämme gediehen, worauf alle jene Ginwanderer verschwanden und sich nach einer neuen, eben fo durch menschliche Kunft zubereiteten heimath umfahen. — Seitdem die eben beschriebene Art der Forstkultur bei und großentheils abgeschafft ift, wogegen die jungen Bäumden in eigenen Gärten gezogen und von da in den vom früheren Walde entblößten Boden verpflanzt werden, hat sich Alles, was zum vorbenannten Wandervölkchen gehörte, fehr merklich an Bahl gemindert. Dazu fommt allerdings noch ber Umftand, daß einige Sabre hindurch eine Pramie von fünf Grofchen für jede in die Forstmeisterei gelieferte, frisch erlegte Otter gezahlt worden.

Auf Bergen haust die Otter an den der Sonne zugängigen Stelten, bei uns dis zur Höhe des Inselsbergs. — Auf manchen ausgedehnten Sümpfen ist sie häusig und wird daselbst größer als anderswo. Sie bewohnt dort die zu jeder Jahreszeit über den Wasserspiegel erhabenen kleinen oder mäßig großen Hügel, welche mit alten Strünken von Bäumen und Büschen, mit allerlei lebenden Sträuchen, mit dicht und hoch stehenden Seggen, Simsen, Binsen u. Dergl. bewachsen sind und dadurch dem Storch, dem Menschen, dem Nanbvogel den Zutritt verwehren, während andrerseits Mäuse, Eidechsen, Krösche eine solche Wohnung lieben und kleine Vögel auf den Juselchen ihre Jungen in vermeinter Sichersheit so lange füttern, bis dieselben von Fröschen oder Schlangen versichluckt sind.

Schmale, von Triften und Feldern begrenzte Streifen von Buschwerk würden, zumal wenn sie, wie die sogenannten Knicken Holsteins, auf künstlich aufgebauten Dämmen stehn, den Ottern und andren Schlangen eine sehr passende Resideuz gewähren, wenn nicht der Storch die sonnigen Wände absuchte und Itis, Wiesel und Igel daselbst Standquartier nähmen.

In großen, baum und strauchtosen Ebnen, welche unr mit Aeckern, Triften, mähbaren Wiesen bedeckt sind, fehlen alle Schlangen mit Ausnahme einiger Blindschleichen; — dagegen sind Ottern auf den zum Theil sehr großen, baum nud stranchlosen, mit hoher Seide bewachseuen Flächen auf trocknem und seuchtem Boden nicht selten.

Thre Höhle verläßt die Otter unter gewöhnlichen Umständen selten auf mehr als etwa 40 Schritt, quartiert sich auch im Sommer zuweilen für einige Tage oder Wochen unter dichtes Moos, hoch und dicht stehendes Gras oder Getreide. — Es gibt aber, wie wir schon gesehn, Fälle, wo die Noth sie zur Auswanderung zwingt. — Freiwillig zieht sie in von Menschen bewohnte Gebände nicht leicht ein; aber sie wird mitunter dahin durch Fuhren geschafft, welche Gras, Heu, Garben, Moos, Holz, Reisig bringen.

Bei Tage ist sie am liebsten an der Oberstäche des Bodens, vorausgeset, daß die Luft im Schatten mehr als 12 Grad Wärme hat oder diese oder höhere Wärme im Sonnenschein genossen werden kann. Bei heftiger Sonnenhitze und trockner Witterung bedarf sie Schatten. Lane, von Than oder Regen stammende Feuchtigseit ist ihr angenehm und gedeihlich; auf sie fallende Negentropfen und fühle oder kalte Winde sind ihr verhaßt. — Gefangene suchen sich zu verkriechen, wenn man sie mit der Branse einer Gießkanne benetzt.

In Dentschland find ben Ottern und andren Schlangen die meisten Nächte der warmen Sahreszeit zu kalt, so daß sie solche lieber unter der Oberfläche des Bodens verleben; hat aber eine Nacht über 12 Grad Wärme oder gar Gewitterschwüle, so treibt sich das Otterngezücht an der Dberfläche herum. — Gehr intereffante Beobachtungen über ihr nächttiches Treiben hat Carl Struck in Mecktenburg gemacht. "Ginft ging er mit einem Freunde in einer prachtvollen Sommernacht, bei vollem Mondschein, auf breitem Wege nach Dargun. Links und rechts vom Wege stand gemischte Waldung. Die Freunde lagerten sich gegen 11 Uhr neben bem Wege, hörten nach einiger Zeit, daß in der Entfernung von etwa 17 Schritt Etwas rauschte, saben, wie eine Maus vom Gebusch her auf den Weg und rasch hinter ihr her eine Schlange lief. Die Jagd ging auf dem Wege an 15 Schritt weit hin; dann holte die Schlange die Maus ein, zischte und pactte die Beute. Sogleich nahm Struck's Begleiter, ein Forstmann, seine Flinte, gab Feuer, die Otter ward von den Freunden sterbend, die Mans schon todt gefunden." —

Struck hat auch bemerkt, wie sich den kleinen Fenern, durch welche das Wild bei Nachtzeit vom Getreide verschencht werden sollte, Krenzottern naheten, wenn die Leute sich ruhig verhielten, daß sie dagegen Reißans nahmen, wenn Jemand mit dem Knittel auf sie losging.

Rücksichtlich der

Winterruhe

der Krenzotter verweise ich auf die schon mitgetheilten allgemeinen Besobachtungen über diesen Gegenstand, denen ich hier noch Einiges hinzussüge: Da, wie wir gesehen haben, die Schlangen im Winter nicht erstarren, so lange sie nicht vom Froste getroffen werden, sondern nur je nach dem Grade der abnehmenden Wärme mehr oder weniger matt sind, so darf man sich auch nicht wundern, wenn dieselben einmal ausnahmsweise bei recht warmen Wintertagen ihre unterirdische Höhlung verlassen, um die lange entbehrte Sonnenwärme zu genießen.

Obgleich sie im Sommer fast immer, selbst wo ihrer viele sind, ganz vereinzelt liegen, wenn nicht ein vorzüglich sonniges Fleckchen zwisschen dichten Büschen sie vereint, so sindet man ihrer dagegen im späten Berbste und ersten Frühjahr oft eine ganze Menge zusammen, was dasher kommt, daß sie sich, um tiesere Klüste, die Schutz gegen den Frost gewähren, zu benutzen, in dieser Zeit vor und in solchen vereinigen.

Da es mir nie gelungen ist, Kreuzottern in ihrer Winterruhe anszugraben, so theile ich darüber nur Dasjenige mit, was ich der Güte meiner Freunde verdanke:

- 1) Der Pfarrer Treiße zu Schwarzhausen berichtete mir wie folgt: "Im Januar 1816 arbeiteten mehrere Holzhauer, im Beisein des Oberstörsters Grothe, bei gelindem Wetter am sogenannten Höllwege (zwischen Schwarzhausen und Waltershausen), zu dessen Erweiterung bedeutende Sandsteinwände weggehauen wurden. In diesen fand man viele Rißen und Klüfte, und hier war es, wo 2 bis 6 Kuß unter der Erdobersläche 10 Kreuzottern in ihrer Winterruhe entdeckt und erschlagen wurden. Die Thiere hatten sich zwischen dem Gesteine zusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande von Betäubung. An Größe waren sie verschieden und maßen etwa ½ bis 2 Fuß."
- 2) Dr. Wagner in Schlieben theilte mir Folgendes mit: "Im Winter 1829—30 wurden im Schweinißer Kreise, 1 Stunde westlich der Stadt Schlieben, 9 Ottern in einer sumpfigen Gegend, über dem Wasserspiegel, in einem alten Stamme angetroffen. Sie hatten sich dicht zusammen gedrängt, gaben kaum ein Zeichen des Lebens von sich und wurden sämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterngesellschaft fand sich auch

ein Stiss, der da wohl Nahrung hatte anffuchen wollen, und der ebenfalls nun seinen Tod fand."

3) C. Struck theilt mir mit, "daß im Jahr 1866 in der Umsgegend seines Wohnorts in einem hohlen Erlenstrunk neun überwinternde Krenzottern gefunden wurden, in der Lowitz deren dreizehn beisammen, ferner, daß ihm Vorstbeamte Mecklenburgs mehrfach mitgetheilt, daß ihnen ähnliche Fälle vorgekommen und daß man solche Schläfer zu erschlagen pflege".

Wenn man eine im Herbste gefangene Otter den ganzen Winter über in der warmen Stube behält und ihr fenchtes Moos gibt, so läßt sie sich's recht gern gefallen und bleibt munter.

Die Ottern, welche man im ersten Frühjahr fängt, sehen recht wohlbeleibt aus, doch zeigt sich der Bauch, wenn man ihn betrachtet, sehr flach. Fett ist noch immer an den Eingeweiden vorhanden, jedoch um $\frac{1}{3}$ oder die Hälfte weniger als im Herbste.

Es fragt sich nun noch, ob ihr Biß gleich nach beendigter Winterruhe gefährlich sein könne? Ihr Gift ist im Frühjahr so flüssig wie im Sommer; ich erwähne hier folgende Versuche, welche ich gemacht habe:

a) Den 2. April sing ich 2 Männchen. Der Tag war heiter und sonnig gewesen, der Abend aber war kühl, und da ich sie sing, stand die Sonne schon tief und beschien sie nicht. Daher waren sie recht gntzmüthig, und die eine zeigte, als sie gepackt wurde, nicht einmal sondertiche Lust zu entwischen. Sie bissen nicht um sich, zischten aber doch. Eine andre um Mittag an diesem Tage gefangene hatte dagegen heftig gezischt und gehörig um sich her gebissen.

Die beiden erwähnten Ottern ließ ich nun bis zum 7. April in einer ungeheizten Stube, deren Fenster über Tag offen standen, und ließ an dem genannten Tage, bei 7 Grad Wärme dranßen und in der Stube, eine Taube von der einen derselben in die linke Seite, von der andreu in die rechte Seite der Brust beißen. Nach 5 Minuten wankte die Taube, stand ½ Stunde wankend und wie schlaftrunken, siel dann hin, lag ¼ Stunde fast bewegungsloß, erhob sich dann wieder und blieb noch, öfters wankend, stehen, bis sie 1½ Stunden nach dem Bisse starb. Auf jeder Seite der Brust war die gebissene Stelle sehr geschwollen und tief binein rothschwarz; jedoch hatte sich diese Farbe nur etwa halb so weit verbreitet, als es nach kräftigen Bissen im Sommer zu geschehen pssegt, und auch die längere Dauer von den 2 Bissen bis zum Tode bewieß deutlich, daß der Biß zu dieser Zeit und bei selcher Temperatur nicht so gefährlich ist, wie im Sommer. Es sieht auch zu dieser Zeit

der Rachen der Kreuzotter inwendig noch sehr blaß, fast weiß aus, wäherend er sich später bei zunehmender Wärme und nach genossener Nahrung stark röthet.

b) Den 8. Mai, also zu einer Zeit, wo jede Otter in der Regel schon Nahrung genossen und sich dadurch gestärft hat, fror es des Nachts, und der Tag war kalt. Da aber die Luft ruhig war und die Sonne freundlich schien, kamen die Ottern doch hervor, und ich sing deren 3. Von einer derselben ließ ich, sobald ich nach Hause gekommen war, eine Tande beißen. Gine halbe Minute nach dem Visse war das Thierchen schon todt. Ich ließ nun von jeder der 3 Ottern noch je eine Taube beißen, und diese starben alle in weniger als 20 Minuten. Hieraus kann man den Schluß ziehen, daß der Biß der Kreuzotter, sobald sie nach der Winterruhe Nahrung genossen hat, im Frühling so gefährlich ist, wie im Sommer.

Fortpflanzung.

Neber die Paarung der Kreuzotter sind die schon vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen nachzutesen. Sie geschiehet nicht eher, als bis im Frühjahr sich recht schöne warme Tage zeigen, und da sie von der Witterung und andren Umständen abhängt, so hecken auch nicht alle Weibchen zu gleicher Zeit; doch fällt in der Regel die Heckzeit von Mitte August bis Mitte September.

Es ist mir nie vorgekommen, daß eine Kreuzotter sich gepaart, oder zur vollkommnen Ausbildung bestimmte Gier im Leibe gehabt hätte, die nicht über 1 Kuß 7 Zoll lang, also schon fast erwachsen gewesen.

Se größer das Weibchen ist, desto mehr Junge pflegt es auf Einmal zu bekommen; doch ist die größte Zahl, die ich bei einem Weibchen (von 2 Fuß 3 Zoll Länge) gefunden habe, 14. Gewöhnlich haben Weibchen, welche etwas über oder unter 2 Juß kang sind, 9 bis 12 Eier, Weibchen von 1 Fuß 8 Zoll Länge aber nur 5 bis 6. Bei jüngeren Weibchen sindet man noch keine Eier in den Eiergängen, wohl aber sind die Eierstöcke schon da und enthalten z. B. bei einem Weibchen von 12 Zoll Länge Eierchen, die an Größe Rübsamenkörnern gleichen.

Die Krenzotter heckt nur Einmal des Sahres, was ich durchans als Regel annehmen muß, da ich im Frühjahr und Herbste uie befruchtete große Eier bei den vielen Weibchen, welche ich gehabt, gefunden habe. Dennoch ist es mir durch folgenden Fall, welcher mir vorgekommen ist, mahrscheinlich geworden, daß es entweder Ausnahmen von dieser Regel gibt, oder, was wahrscheinlicher ist, daß zuweilen auch Weibchen im Früh-

jahr Junge bekommen, nachdem sie sich im Herbste gepaart haben. Bielleicht ist aber auch eine solche Herbstpaarung unfruchtbar. Es waren nämlich am 18. December, Vormittags, bei schönem, warmen Wetter 2 Kreuzottern in der Paarung begriffen. Ich fing sie, ließ das Weibchen noch in der Gefangenschaft bis zum 16. December leben, tödtete und öffnete es dann. Das Thier war 1 Fuß 9 Zoll 10 Linien lang, und ich fand bei ihm 6 in die Giergänge übergetretene Gier, welche 5% Linien lang und etwas über eine Linie dick, jedoch ohne Spur von Befruchtung waren. Die größten, an den Gierstöcken zurnichgebliebenen Gierchen waren 2 Linien lang. Mit diesem Falle läßt sich vielleicht ein andrer in Berbindung bringen, wo ich am 6. Juli ein 1 Fuß 11½ Zoll langes, wohlbeleibtes Beibchen fing, in deffen Giergängen fich nur Gier von 12 Linien Länge befanden. hier war, da bei andren zu dieser Zeit die Gier schon fehr groß find, die Möglichkeit vorhanden, daß das Thier ichon im Frühjahr geheckt hatte und fich nun erft im Berbste wieder paaren sollte; möglich war es jedoch auch, daß es vor Alter unfruchtbar war, denn seine dustergrane Farbe deutete auf ein hohes Alter, während dagegen die prächtige braune Farbe der vorigen auf ein noch jugendlich-kräftiges Alter hindeutete.

In der Regel gilt Folgendes über die Beschaffenheit der Eier, wobei man jedoch bedenken muß, daß selbst in demselben Jahre einzelne Ottern fast um 1 Monat früher hecken, und daß also das hier Gesagte nicht genau auf jede passen kann:

Am 6. April fant ich die in den Giergängen befindlichen Gier 7 bis 11 Linien lang und 1½ bis 2 Linien dick.

Am 14. April fand ich schon Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang und 4 Linien dick waren.

Am 5. Mai fand ich Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang, 5 Linien dick waren.

Um 14. Mai Gier, welche 1½ Boll lang, 5 Linien dickt waren.

So steigt allmätig die Größe der Eier. Anfangs Juli sindet man schon solche, welche 3 Zoll lange, weiße Innge, jedoch mit dunkel gestärbten Augen, enthalten. Der Leib hat die Dicke eines Rabenkiels, der Ropf aber ist viel dicker. Endlich zur heckzeit (von Mitte August bis Mitte September) haben die Sier ihre volle Größe erreicht, sind reif, und etwa 1½ Zoll lang, 1 Zoll Duodecimal Maß dick. — Bon dem Augenblicke an, wo das Thier geheckt hat, bis zum Winter sinden sich nur ganz kleine Eier.

Hier will ich nun den Bestand der Eier beschreiben, wie sie sich Leng's Schlangenkunde. 2 Auft bei Thieren vorfinden, welche dieselben bald tegen wollen. Ich wähle zu diefer Beschreibung ein 2 Kuß 1/2 Boll tanges Weibchen: An jedem der 2 Gierstöcke find 12 Gierchen, jedes 11 Linien lang; sie find, gleich einer Perleufchnur, an einander gereiht. Die 2 Giergänge find gang mit fast reifen Giern gefüllt, die etwa nach 6 Tagen würden gelegt worden sein, und füllen den größten Theil der Banchhöhle an, jo daß das lette Ei dicht an der Mündung des Darmfanals, durch welche es gelegt werden soll, fitt. Sedes dieser Gier ist 1½ Zoll lang, 1 Zoll die, und es find deren 10. Die Schale des Gies ift eine fehr feine, weiche, durchsichtige Saut, in der man das zusammengerollte Junge liegen sieht. Einen halben Boll por der Basis seines Schwanzes ist am Bauche ein Lody (Rabel), burch welches Die Wefage aus- und eingebn, welche bas Junge mit einem großen, an dem Thierchen anliegenden Dottersacke und mit der das Gi umschließenden Saut in Berbindung setzen. Der Dottergang führt vom Dotterfack nabe hinter dem Magen in den Darm. Jungen sind alle gegen 6 Zoll lang, 4 Linien dick. Sie find schon deutlich, jedoch matt gezeichnet und gefärbt. Alle Theile des Körpers sind ichon, mit Ansnahme der Zähne, gebildet; das Berg ichlägt deutlich; die Lunge ift noch nicht geröthet; Horz, Leber und Nieren find fehr blagroth; die Gallenblase sehr dunkelgrun und mit Galle gefüllt; die Tris ift bell-Ich gähle an einem dieser Thierchen 144 Bauchschilder.

Wenn die Otter heckt (was bei meinen eingesperrten oft und immer bei hellem Tage vorgekommen), so liegt sie ausgestreckt da und drückt ein Si nach dem andern ans der Mündung des Darmkanals (in dessen Mündung die Giergänge austausen) hervor, ohne Zweisel abwechselnd, so daß, wenn aus dem einen Giergange ein Si gelegt ist, aus dem andern eins folgt. Beim Legen hebt sie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, während ihr Leib auf der Erde ruht. Ansangs ist der Leib bis zu dem Schwanze diek; sobald aber das erste Si gelegt ist, sieht der Inschwanze diek; sobald aber das erste Si gelegt ist, sieht der Inschwanze diek; sobald aber das erste Si gelegt ist, sieht der Inschwanze dem zu legenden Sie der Körper einzieht, nm es weiter und endlich heraus zu pressen. Zwischen dem Erscheinen der einzelnen Sier vergehen jedesmal mehrere Minuten, zuweilen auch Viertels oder ganze Stunden. Während des Gierlegens ist, nach meinen vielkältigen Beobachtungen, die Krenzotter ungemein gutmüthig.

Raum ist das Ei gelegt, so dehnt sich auch das darin besindliche Innge, zerreißt die feine Eischale und friecht hervor. Zett hängt ihm aber noch der Dottersack am Leibe; er bleibt aber liegen, indem das Thierchen beim Herumkriechen die Nabelgefäße zerreißt und nun, in jeder Hinsicht vollkommen, obne an Mutter und Bater zu denken, auf eigne Gefahr den argen Lebenstauf beginnt. Defters habe ich den Dottersack durch einen Scheerenschnitt von dem Thierchen getrennt, und keine übten Folgen davon verspürt.

Wer sich das Vergnügen machen will, junge Ottern austriechen zu sehen, der wird am besten thun, die Mama selber zu fangen, um sichen zu sein, daß sie nicht beim Kange gemißhandelt wurde. Uns der gesgebenen Beschreibung geht übrigens hervor, daß man nicht Unrecht bat, wenn man behanptet, die Krenzotter bekomme tebendige Junge. Bei der Glatten Natter und Blindschleiche werden wir ein Gleiches sehn.

Ich habe Detterchen, noch während sie von dem eben verlassenen Gie ganz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beißen sehn. Stört man sie nicht, so pflegen sie doch alsbald den Rachen wie gähnend zu öffnen, die Giftzähne zu heben und zu senken.

Bei der Seeurt sind sie meist 7 Zolt oder etwas drüber lang und etwa in der Mitte des Körpers 4½ Linien dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Bähne, Zahnscheide u. s. w. sind wie bei Alten gestaltet, der Körper ist aber mit einer sehr seinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhaut besteidet. Wenige Minnten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhaut, ganz wie die Alten, ab, und so ist denn die Häutung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens. Tödtet man ein Oetterchen, das schon eine halbe Stunde gelebt hat, so sindet man die Lunge auch schon vom Blute geröthet. Da es sogleich, nachdem es das Ei verlassen, zu athmen aufängt, und also die Lunge mit Lust füllt, so saun es auch gleich, wenn man es in's Wasser wirft, schwimmen.

Merkwürdig ist es, daß junge Detterchen, wenn man sie 4 bis 5 Monate lang einsperrt, doch, ohne Etwas gefressen zu haben, ½ bis 1 Zoll wachsen, wobei sich aber das in ihrem Leibe bei der Geburt besindliche Fett verzehrt. Neber 6 Monate hält man sie nicht am Leben. Ich habe ihnen Insesten aller Art, Maden, Würmer, ganz kleine Eidechsen, Mäuschen n. s. w. angeboten; sie haben aber alle Nahrung versichmäht, wenige Ameisenpuppen ansgenommen, die einige von ihnen gestressen haben.

Unter den jungen bei mir geborenen Detterchen habe ich immer nur etwa den fünften Theil Männchen gefunden, auch dranßen weit mehr junge Weibchen als Männchen, dagegen eben so viel atte Männchen als alte Weibchen. Was mag die Ursache dieser Erscheinung sein? Wohl mögen von vielen Giern beschwerte Weibchen öfters ihren Keinden untertiegen, als die immer schlanken Männchen; und sollten vielleicht auch zuweiten Weibchen, deren Eier nicht befruchtet sind, durch diese unbefruchsteten Eier zu Grunde gehen? Ich habe zuweiten zur Zeit, wo Eier sast aller Weibchen school große Junge enthielten, noch einzelne Weibchen gestunden, deren Eier fast eben so groß, aber unbefruchtet waren. Behielt ich solche Weibchen, so sand ich ihre Eier, wenn sie nach einigen Monaten starben und ich sie öffnete, zu einer zähen Masse verdickt. Doch könnte es wohl sein, daß sie dieselben in der Freiheit gelegt haben würden. Ich habe auch, wiewohl selten, unter den befruchteten Eiern einzelne uns befruchtete gesunden, und auch bemerkt, daß die Ottern, wenn sie Innge besommen, zuweilen solch ein unbefruchtetes Ei mit legen. Einmal ist mit auch der Fall vorgesommen, daß im April eine frisch gesangene Otter, die ich öffnete, mitten unter den kleinen in den Eiergängen bestindlichen Eiern noch ein eingetrocknetes, großes, unbefruchtetes vorjäheriges hatte.

Im Innern des Ottern-Eies habe ich fein Eiweiß von Dotter unterscheiden können. Alles ist eine blaßgelbe, gleichsam ans beiden gemischte Masse, umgeben, wie schon gesagt, von einer sehr keinen Hant.

Sobald das Detterchen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Ansprüche an die Liebe seiner Mutter zu machen, die sich doch nicht um ihr Kind befümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freundlichen Blick zu wechseln, seiner Wege. Man sindet diese kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigner Kräfte Muth und Selbstwertrauen verleiht, vereinzelt hier und dort.

Aber besitzen sie anch wirklich schon, wenn auch nur in geringem Maße, ihren Antheit des tödtlichen Siftes, auf dessen Kraft sie sich zu verlassen scheinen? Es war wohl der Mühe werth, hierüber einige Verssuche anzustellen. Ich nahm daher ein Junges, das etwa in 5 Tagen hätte müssen geboren werden, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeben getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Giftdrüsen sitzen, mehrmals mit einer Nadel, und verwundete mit dieser Nadel einen Kreuzschnabel, welcher aber davon gar nicht litt, obsgleich dieser Vogel sehr empfindlich gegen Otterngist ist. Mit einem anderen Inngen und einem anderen Kreuzschnabel versuhr ich dann eben so, aber wieder mit demselben Ersolg.

Bald darauf ließ ich eine junge halbwüchsige Maus in einen Kasten, worin sich 16, im Durchschnitt 6 Tage alte, bei mir geheckte Krenzötterchen befanden. Die Maus zeigte aufangs gar keine Furcht, aber während sie da herumschunpperte, erhob sich allerwärts ein seines, aber grimmiges Gezisch; alle blickten wüthend nach ihr hin, und wo sie hin-

tam, zuckten Bisse. Sie suchte der drohenden Gesahr durch Wendungen anszuweichen, bekam aber doch 10 Visse, wovon einige der heftigsten in die Schnauze und den linken hintersuß drangen, ja zweimal hatte sich ein Detterchen so stark in sie verbissen, daß es eine Strecke weit von ihr mit weggeschleppt wurde. Ich nahm nun die Mans heraus; sie hinkte, putzte sich öfters hintersuß und Schnauze, wurde matter, lebte aber doch noch etwas über eine Stunde; dann starb sie.

In eine andre Kiste, worin sich 24 eben solche Detterchen befanden, ließ ich nun den Bruder jeuer Maus, und der Erfolg war fast ganz derselbe.

Setzt ließ ich einer Fledermans, Vesportilio Noctüla, von dreien jener Detterchen je einen Biß in den Flügel geben. Den Stich der etwa nur 1 Linie langen Giftzähnchen sah man kaum, auch schien immer uur der Giftzahn der Einen Seite gewirkt zu haben, weil ich jedesmal nur Einen Stich bemerkte, welcher denn auch etwas mit Blut unterließ, übrigens aber gar nicht zu schaden schien. Doch werden wir später sehen, daß auch der Biß alter Kreuzottern wenig auf den Flügel der Fledersmäuse wirkt.

Nahrung.

Dieje besteht bei erwachsenen Ottern vorzugsweiß ans Mäusen, und nur wenn fich's mit den Mäusen nicht machen läßt, auch aus Spitzmäusen, jungen Maulwürfen, jungen Bögeln, Froschen und Gidechsen. Um meiften muffen die Feldmanfe (Mus arvalis) herhalten, weil fie unter unseren Mäusearten die langsamften und gutmuthigften sind; weit seltner die schnelle, schlaue Waldmans (Mus sylvatious). Spikmäuse werden auch nicht verschont. Die Kreuzotter liegt, wie wir schon gesehen haben, fast den ganzen Tag ruhig auf Einem Fleckchen, sonnt sich, und wartet geduldig, bis der Zufall eine einfältige Maus dicht an ihr vorüber oder über sie wegführt. Dann fährt sie mit Blitzesschnelle los, verfest, wenn sie trifft, der Maus einen Bift, zieht ihre Giftzähne zurndt und folgt nun ber Unglücklichen, welche im ersten Schrecke noch einige Sprünge thut, bald aber ermattet und, unfähig, weiter zu fliehen, dem Rachen des grimmigen Keindes sich preisgeben muß. Sie wird am Ropfe gepackt, und wenn ihr Leib auch 3= bis 4mal so dick ift, als der Kopf der Otter, so wird sie doch von dieser nach und nach, worüber oft mehrere Stunden vergeben, hinnntergewürgt, mahrend diefer Arbeit gang lang gestreckt, und durch die Fenchtigkeit des Rachens und Schlundes, durch welche sie passiren muß, naß und schlüpfrig. Im Magen der Otter liegt sie dann von dessen Wänden dicht umschlossen, ihre Schnauze liegt dicht am Ende des Magens an, und hier allein scheint die eigentliche Berdanung vor sich zu gehen, denn ihr Ropf ist schon aufgetöst und theilweis oder gang in den Darmkanal als ein übelriechender Brei übergegangen, während ihr Hintertheil noch unversehrt ist. Die Anochen werden schon im Magen zu Brei aufgelöft und selbst die Haare geben mit in den Darmkanal über, daber der Speisebrei fehr start mit haaren gemengt ift. Mir scheint es, als ob and die Saare noch großentheils in dem Darmkanale aufgelöft würden, denn ich fand deren immer weit mehr in deffen Anfange als in bessen Ende oder im ausgeworfenen Mifte, auch find die im Miste noch befindtichen haare fehr murbe. gleich hinter dem Magen der Darm fehr eng ist, jo können keine größeren Theile in ihn übergeben; doch fand ich, wiewohl fehr felten, gange Maufcpfötchen im Speisebrei des Darmes. Dieser Brei sieht schwärzlich, von der Galle mehr oder weniger grün gefärbt aus, wird aber vor der Mündung des Darmes, durch den Zutritt des in den Nieren bereiteten Harnes, gelblichweiß, oder ist hier doch wenigstens mehr oder weniger mit dieser Karbe gemischt.

Es ift merkwürdig, zu beobachten, welch unüberwindliche Begierde nach Mausemord den Ottern angeboren ift. Selbst in der Gefangenschaft, wo sie sich freiwillig dem Hungertode weihen, wo sie nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereizt zu fein, mit ihren Biffen verfolgen, selbst da, sage ich, beginnen ihre Blicke, sobald sie eine Maus bemerken, von wilder Mordgier zu funkeln, ihre Biffe zucken nach dem harmtosen Thierchen, es wird gemordet, aber nimmermehr verzehrt. Oft habe ich einem folden, auf Die Naturtriebe gegründeten Schaufpiele zugesehen. In Kisten, worin sich 10 bis 20 Ottern nebst verschiedenen anderen Schlangen, Blindschleichen, Gibechsen, Froschen u. j. w. befanden, worin der tieffte Frieden und gegenseitiges Vertrauen herrschte, ließ ich plöblich eine Mans springen. Kurchtlos läuft sie bernm; fie glaubt in guter Gefellschaft zu sein und scheut sich nicht, den Ottern auf Leib und Ropf zu hüpfen. Aber fiebe, da ziehen die Argen Hals und Kopf zusammen, ihre Augen glühen, ihre Zunge tritt mit schnellen Schwingungen bervor, in allen Ecken hört man gifchen, und bald trifft Big auf Big, nach ihr allein gerichtet, die Luft. Noch weiß sie nicht, wem's gilt. Sie weicht den Biffen aus, springt bin und ber, denn nirgends kann fie ruben. trifft sie endlich die giftige Waffe; sie zuckt, schwillt auf, schwantt, fällt auf die Seite und ftirbt. Noch find die aufgeregten Gemuther nicht bernhigt; man hört hie und da noch einzelne zischen und sieht fie in die

Luft beißen; aber bald kehrt mit dem Tode des Keindes Muhe und Krieden zurück.

Es ift natürlich, daß im Freien die Otter oft lange vergeblich laueru muß, bis ihr eine Maus zufällig vor den Nachen kommt; daher fängt man anch sehr häusig welche, deren Magen ganz leer ist. Borzüglich häusig habe ich jedoch solche Weibchen mit teeren Magen und Gedärmen gefunden, bei welchen die Eier schon ganz groß sind und die ganze Banchhöhte füllen. Hier ist kann Plaß für die Nahrung vorhanden; doch will ich nicht bestimmt behaupten, daß sie unter solchen Umständen immer fasten. Neberhaupt fällt den Kreuzottern das Fasten nicht sehr schwer, und man kann sie leicht in der Gefangenschaft über 1/2 Sahr ohne die geringste Nahrung erhalten, vorzüglich wenn sie im Herbste gefangen und sett sind; fängt man sie dagegen im Frühjahr, we sie an sich schon mager sind, so halten sie sich nicht so lange.

Es ist, als ob die Krenzotter von dem Angenblicke au, wo sie in die verhaßte Gefangenschaft fällt, den Entschluß faßte, zu verhungern, denn faft ohne Unsnahme fpeit fie entweder fogleich, oder doch nach wenig Stunden oder Tagen, Die genoffene Rahrung wieder aus, felbst wenn man fic jo behntsam fing, daß fie dabei, außer am Schwang-Ende, gar nicht gedrückt wurde. Zuweilen freit fie ichon, indem man fie am Schwange emporbebt, öfters, mahrend man fie in dem Sackden nach Saufe tragt, und oft auch, wenn sie schon zu Sause eine Zeit lang ungestört in der ihr angewiesenen Wohnung gelegen hat. Beim Speien sperrt sie ben Rachen furchtbar weit auf, damit sich ihre Zähnchen nicht gegen Das, was heraus foll, stemmen. Fur den Beobachter ist diefes Speien, fo ekelhaft es auch an sich ist, doch fehr angenehm; denn er erfährt dadurch iehr ichnell, und obne das Thier erft todten zu muffen, was es genoffen bat. Waren die ausgespieenen Thiere erst furz zuvor verschluckt, so sind he and not ganz unversehrt und keuntlich, auch nicht sehr ekelhaft; sind fie aber ichon zum Theil verdaut und dabei mit einem häßlichen Schleime dick überzogen, so ftinten sie nicht nur abschenlich, sondern sehen auch einem unkenntlichen Klumpen ähnlich, ben man jedoch genau zu nuterjuchen nie unterlassen darf, und doch fast immer deutlich genug seben wird, von welchen Thieren er stammt. Zuweilen ist's nur ein ichleimiger Ballen Mangehaar, und daraus mag wohl der Glaube entstanden fein, als verdaute die Otter feine haare und Dergleichen, sondern spiee sie regelmäßig wieder aus, was aber nicht ber Fall ift:

Es mag zwar nicht für Höflichkeit gelten, daß die gefangene Otter tem Jäger vor Küße und Nase zu speien pflegt, aber jo unhöflich wie

andere Schlangen ist sie doch nicht, daß sie ihn mit ihrem Miste zu besindeln pflegte; wenigstens gebraucht sie dieses unrühmliche Vertheidigungsmittel nur selten.

Wenn die Otter keine neue Nahrung zu sich nimmt, so behält sie den einmal in dem Darmkanale befindlichen Speisebrei sehr lange, zum Theil monatelang, darin. Es scheint, als ob sie in der Freiheit nur selten neue Nahrung einnähme, bevor die alte in den Darm übergegangen ist, doch habe ich mitunter gefunden, daß im Magen eine frische Mans war, während vor dem Ausgange desselben noch ein Klumpen Mause haar verweilte.

Ich habe schon erwähnt, daß die Schlangen im Frühjahr schon eine Zeit lang hervorkommen, bevor sie Nahrung zu sich nehmen. Hier erswähne ich noch, daß ich einmal im Magen einer solchen, die ich im April sing und die noch nichts gefressen hatte, einen Alumpen vorjähriger Mansehaare fand, um den der eingetrocknete Schleim eine Urt Haut gebildet hatte. Diesen Ballen würde sie wohl nicht mehr verdaut, sondern ausgespieen haben. Es war dieselbe, bei der ich das vorjährige, einsgetrocknete Ei fand.

Wie die Kreuzotter im Stande ist, lange zu hungern, so vermag sie andrerseits auch wieder tüchtige Portionen auf Einmal zu genießen. In recht großen sindet man zuweilen 3 erwachsene Mäuse, eine hinter der andern liegend.

Daß sie die Mänse nicht bloß über, sondern auch unter der Erde fängt, geht daraus dentlich hervor, daß ich öfters in ihrem Magen ganz junge, nackte Mänse, auch Spitmänse, vorgefunden habe, die sie doch aus dem unterirdischen Neste geholt haben unste.

Sie frißt anch kleine Vögel, doch ift mir nie der Fall vorgekommen, daß sie alte verschlungen hätte, welche wohl vorsichtig sind, oder, wenn sie auch nach ihnen beißt, nur in die Federn getroffen werden, oder doch verwundet ihr noch auß dem Gesichte sliegen; immer hatte sie nur junge, mitunter aber auch schon fast flügge, und zwar solche, deren Rester auf der Erde stehen, wie Goldammern, Nothkehlchen, Lerchen n. s. w. Daß man nur selten solche Vögelchen bei ihr sindet, mag theils daher kommen, daß sie zu faul ist, Nester zu suchen, theils auch, daß die Zeit, wo junge Vögelchen in Nestern sitzen, nur kurz ist. Ein Fall ist mir bekannt, we in hiesiger Nähe eine Otter ein junges Laubvögelchen am Fuße gepackt hatse, das nun jämmerlich flatterte und schrie, während die Alten wohl 10 Minnten laug laut schreiend auf die Otter stießen. — Gefangenen Ottern habe ich öfters lebende junge Vögel augeboten; sie

tümmern sich entweder nicht darum, oder begucken sie nur eine Zeit lang. Sollen sie dieselben beißen, so müssen sie dazu gezwungen werden.

Auch Frösche verschlingen sie, jedoch gewiß uur, wenn sie der Hunger quält; selbst in dem Magen derer, die an sehr froschreichen Orten gefangen waren, fand ich nur selten Frösche, sondern fast immer Mäuse. Ich habe sie nie einen lebenden Frosch verschlingen sehen; aber ein sehr kenntnißreicher Beobachter der Natur hat mir versichert, diesem Schauspiele beigewohnt zu haben.

Alte Krenzottern fressen wenig Eidechsen, kümmern sich in der Gefangenschaft weder um diese, noch um Frösche. Bei jungen Krenzsottern aber habe ich nie etwas Anderes als Eidechsen gefunden. Mäuse sind ihnen zu dick; die schlanken Eidechsen aber sind ihnen ganz ansgemessen, und da sich deren genug ganz kleine, junge vorsinden, so sehlt es anch den jungen Ottern nicht an Nahrung. Im Verhältniß zu dem Detterchen ist übrigens die Eidechse oft sehr lang; so z. B. sing ich ein 7 Zoll 7 Linien langes Detterchen, welches doch eine $4\frac{1}{2}$ Zoll lange Eidechse (Lacörta crocca, Wols) verschlungen hatte, welche die ganze Länge des Magens und der Speiseröhre einnahm. Dennoch war das Detterchen recht beweglich, weil auch die Eidechse dünn und biegsam war.

In der Gefangenschaft habe ich außer den genannten Nahrungsmitteln den Ottern eine Menge andrer Dinge vorgelegt, als Insekten aller Art, Mehlwürmer, Ameisenpuppen, Regenwürmer, Laubfrösche, Bogel-Gier, Gidechsen-Gier, junge Schlangen andrer Art, Brod, Semmel n. s. w.; sie haben aber nach all den Leckerbischen gar keine Begierde gezeigt; nur Ameisenpuppen haben sie oft verzehrt, ohne sie jedoch gehörig zu verdauen. In der Freiheit können diese aber unmöglich ihre Nahrung sein, denn so oft ich Ottern in einen Ameisenhausen legte, sielen die Ameisen nach ihrer Sitte über sie her, und die Otter zeigte sehr deutlich, daß ihr diese zudringlichen Feinde änßerst lästig waren.

Ich habe öfters den Versuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, kleine Mäuschen einzustopfen. Ich ergriff die Hungerleider mit der linken Hand hinter dem Kopfe, faßte mit der rechten vermittelst einer Zange die Mans, schob sie in den Nachen und stopfte sie dann mit einem Stäbchen bis in die Speiseröhre. Dieses Unternehmen ist übrigens gar nicht zur Nachahmung zu empfehlen, denn da die sinke Hand, wenn die Mans durch den Schlund soll passiren können, den Druck nachlassen muß, und dabei die Otter immer rückwärts strebt, so ist nichts auf der Welt leichter, als daß man dabei von ihren im Aerger gehobenen Giftzähnen einen Stick in die Fingerspißen bekommt; anch hilft leider die

ganze Unternehmung nichts; denn die Otter speit hernach den Pfropf wieder aus, oder wird doch, wenn sie ihn im Magen behält, dadurch weder lebensluftiger, noch für ein andermal flüger. Mit frischen, fräftigen Ottern habe ich den Versuch vollends vergeblich gemacht, denn sie stränbten sich dabei so wäthend, daß ich numöglich mit dem Druck der Kinger so weit nachlassen kounte, als nöthig gewesen wäre, um der Maus einen Durchgang zu gewähren.

R. Effeldt, welcher viele Krenzottern in Gefangenschaft gehalten, hat sie fämmtlich boshaft und beißig befunden, auch hat von allen nur eine einzige Nahrung zu sich genommen, nämlich eine Maus. — Dasgegen hat er gesehn, daß ein Krenzotter-Paar, welches der Portrait-Maler Schäfer besaß, weiße Mäuse zu verzehren pflegte. Das Paar war gegen seinen Herrn ganz zutraulich, befand sich wohl, begattete sich, besam Junge, kam endlich, nach zweijähriger Gesangenschaft, im Winter durch Zufall um's Leben.

Gigenschaften.

Es ist schr schwer, die Kreuzotter dahin zu bringen, daß sie ihres Gleichen beißt, und gelingt nicht eher, als bis man sie zu völlig blinder Buth gereizt hat, in der sie in Alles, sethst in ihren eignen Leib, einhaut. Man kann übrigens wohl von ihrer 28 uth sagen, daß sie keine Grenzen fennt. Ich habe einmal eine Otter eine ganze Stunde lang gereizt, wo sie denn unaufhörlich fauchte und nach mir biß, so daß ich es am Ende der Stunde recht fatt hatte, sie aber lange noch nicht. folder Buth beißt fie häufig, auch noch weun fich der Gegenstand, sie gereizt hat, entfernte, in die Luft, in Sänfchen Moos und Dergleichen, vorzüglich aber, wenn es im Sonneuschein geschieht, nach ihrem eignen oder nach anderen Schatten. Sie hat dann den Körper zusammengeringelt und den Sals in der Mitte des gebildeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Bisse, der etwa 1/4 bis 1/2 Kuß weit reicht, vorschnellen zu tönnen, was mit großer Schnelligkeit geschieht. Selbst wenn man ihr einen Gegenstand von der Größe einer Mans vorhält, beißt fie oft feht, worau ihr schlechtes Gesicht schuld sein mag, und es geschieht Dies nicht bloß im hellen Sonnenschein, sondern eben so and in der Dam = merung. Wenn sie wuthend wird und beißen will, zieht sie nicht nur erst den Hals ein, sondern stößt auch, wenn sie Bedenkzeit hat und ihr der Gegenstand nicht plötlich nabe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa so weit, als ihr Ropf lang ift, hervor; aber mahrend sie beißt, ift ihre Bunge eingezogen, auch berührt sie mit dieser vor dem Biffe den Feind nur sehr setten. Wird sie plöglich vom Keinde überrascht und beigt dann augenblicklich zu, fo zischt sie selten vorher; je mehr Bedenkzeit sie aber hat, je höher ihr Ingrimm sich steigert, desto mehr und desto heftiger sischt sie dagegen. Das Zisch en (Fauchen) geschieht in der Regel bei geschtossenem Minude, und es wird hervorgebracht, indem sie heftiger als gewöhnlich aus- und einathmet. Es besteht aus 2 verschiedenen, doch fich ähnlichen Tönen, die nugefähr in demselben Zeitraume abwechseln, in welchem ein Mensch, der eine starke Brust hat, aus- und einathmet. Beim Ausstoßen der Luft (wobei sich ihre Rippen senten) ist der Tou stärker und tiefer; beim Einziehen der Luft (wobei sich ihre Rippen heben) ist er schwächer und höher. Ich hielt einer anhaltend und heftig gifchenden eine am Ende eines Stäbchens befestigte Klanmfeder vor die Rafe, an der ich denn das Aus- und Einziehen der Luft deutlich wahrnahm, jedoch fand, daß die Bewegnng der Enft dabei nur gering ift. Neberhanyt bläft sich die Krenzotter, sobald sie bose ist, stark auf, so daß dann selbst abgemagerte recht voll und feit aussehen; noch weit stärker aber btasen sie sich auf, wenn man sie in's Wasser wirft; dann geschieht es aber aus dem Grunde, um sich durch die eingezogene Luft leichter zu machen. Nebrigens schwimmen fie zwar gut, jedoch offenbar sehr ungern, und suchen baldmöglichst das Trockne zu erreichen. Wasser ober Feuchtigkeit schenen sie aber, so lange sie darin nicht zu schwimmen brauchen, feineswegs.

Bersuche über die Wuth der Ottern kann man nur mit ganz frisch und unversehrt gefangenen recht vollskändig machen; jedoch lassen sich die meisten auch noch nach langer Gefangenschaft zu heftigem Zorne reizen, wenn die Temperatur nicht zu kalt ist, und vorzüglich leicht gelingt Dies auch, wenn man sie etwas heftig anbläst.

Wenn man ihnen beim Kange den Fuß nicht auf den Kopf sett, so beißen sie gewöhnlich zu wiederholten Malen in den Stiefel, auf dem dann Gift, Speichel und Schrammen der abgleitenden Zühne zu seben sind; ergreift man sie mit der Zange mitten am Leibe oder doch etwas entfernt vom Kopfe, so beißen sie nicht nur in die Luft nud in die Zange, sondern auch zuweilen in ihren eignen Leib.

Sie sind immer auf ihrer Hut und zu Vertheidigung und Angriff gleich bereit. Daher sindet man sie fast nie, selbst wenn sie noch so unsgestört sind, ohne daß sie das Köpschen schief emporrecken. Wenn man eine frisch gefangene in ein recht helles Glas setzt und dasselbe von anßen berührt, so bemerkt man bald, daß sie weit lieber nach der bloßen Hand fährt, wenn man sie von anßen dran bringt, als wenn man 3. B. das

Glas mit dem Ermel, einem Stäbchen u. f. w. berührt. Es sieht recht mertwürdig aus, wenn sie so nach der Hand beißt und dabei vom Glase zurückprallt. Doch wiederholt sie es, wenn sie einmal zornig ist, oft, ehe sie sich belehren läßt.

In der Gefangenschaft verträgt sie sich in einer geränmigen Rifte mit allen kleinen Thieren, deren ich viele zu ihr gethan habe, außer mit Mäusen, sehr gut. Ja ich habe öfters gesehen, daß sich Gidechsen, Frösche und Bögelchen, wenn sie einmal eingewohnt waren, ruhig auf ihr sigend sonnten, habe and schon erwähnt, daß man mitunter felbst in der Freiheit sich sonnende Ottern antrifft, auf welchen Gidechsen sich ganz gemächlich gelagert haben. Einmal habe ich einen recht artigen Auftritt der Art erlebt: Es ichien nämlich in die Schlangenkiste die Sonne nur auf ein ganz kleines Fleckthen, und diefes war von den Ottern sogleich in Beschlag genommen. Da kam eine Gidechse (Lacerta agilis, Linn.) herbei, suchte vergeblich nach einem Plätzchen, und big nun, da fie keins fand, eine Otter mehrmals gang behutsam in die Seite, um fie zum Weichen zu bringen, woran sich aber jene gar nicht kehrte. Die Eidechse lagerte sich endlich neben den Ottorn und anger der Sonne. Andere Schlangen und Blindschleichen lagern sich eben so gern neben, auf und unter die Kreuzotter, als wenn sie ihres Gleichen wäre. Wenn ihr Rafer und Dergleichen über ben Leib laufen, achtet fie's nicht; marschiren sie aber auf ihren Ropf, so schüttelt sie nur, jedoch ohne zu gurnen.

Wenn die Kreuzetter ganz ungeftört ift und sich bewegt, so geschieht Dies änßerft langsam und bedächtig, wobei sie immer von Zeit zu Zeit, vorzüglich wenn sie sich einem Gegenstande nähert, die Zunge hervorstreckt, womit sie jedoch diesen nicht immer berührt, sondern sich sichon im Boraus von seinem Dasein überzengt. Man kann sie bei ihrem Treiben ganz in der Nähe betrachten, wenn man sich nicht rührt, deun sie scheint Einen dann gar nicht zu bemerken. Sobald man sich rührt, wird sie zwar gestört, vergist Einen aber auch schnell wieder, wenn man sich wieder ruhig verhält. Wenn sie kriecht, so sieht man deutlich, wie sie dabei die Schuppen der Seiten und die Schilder des Banches hebt, um sich damit zu stemmen; sie thut Dies mehr als unsre auderen Schlangen, daher auch ihr Gang auf hartem Grunde rauschender ist. Zieht sie sich plößlich zurück, so legt sie dabei die Bauchschilder sehr glatt an, um die rückgängige Bewegung nicht zu stören.

Da sie, wie andere Schlangen, ganz von der Temperatur abshängt, so kann man sie, wenn sie durch kühle Luft ermattet ist, durch Wärme sehr schuell wieder ermuntern.

Da sie die Augen nicht schließen kann, so mussen dieselben, wenn sie im Gestränch und unter der Erde friecht, sich oft an verschiedenen Dingen reiben, daher sind ihre Angen mit geringer Empfindlichkeit bezaht. Ich habe ruhig liegenden Ottern die Angen öfters mit einem Stäbchen berührt und gesehen, daß sie solche Berührung gar nicht oder doch sehr wenig vermeiben, auch verändert sich ihre Pupille dabei nicht. — Das mit Angenliedern versehene Ange der Blindschleiche ist dagegen sehr empfindlich und schließt sich, wenn es berührt wird, sogleich.

Das Leben der Arcuzotter ist außerordentlich zäh. Ich habe schou erwähnt, daß man sie ohne Nahrung über 1/2 Sahr recht wohl am Leben erhalten fann, ja ich habe eine 9 Monate in der Gefangenschaft gehabt, die gewiß nichts als höchstens einige Ameisenpuppen während Diefer Zeit verschluckt hatte. Wenn man fie in Stücke schneidet, behält fie noch lange die Empfindung, der Ropf fogar noch das Bewußtsein. So z. B. schnitt ich einer mit der Scheere den Kopf so ab, daß noch 1/3 3oll vom Halfe dran blieb. 3/4 Stunden lang suchte der Ropf noch, so oft er berührt wurde, und zwar nach der Seite hin, wo die Berührung geschah, zu beißen, und erft nach 5/4 Stunden gab er kein Lebens= zeichen mehr. Der Leib, vom Ropfe getrennt, wand sich, zumal so oft er berührt wurde, noch 7 Stunden lang, schwamm auch noch, da ich ihn in's Waffer warf, mit langfamen, ungeschickten, zwecklosen Bewegungen. Dann öffnete ich ihn, wobei er sich heftig krümmte, nahm die Gingeweide heraus und zog das Fell ab, so daß nur das Gerippe mit den daran befindlichen Musteln übrig blieb. Auch dieses wand sich nun noch lange auf verschiedene Weise.

Ich habe anfangs, wenn ich Ottern recht unversehrt töden wollte, versucht, sie in Wasser oder Branntwein zu ersäusen; man kommt aber so nur sehr langsam zum Zwecke, und die Thiere leiden viel dabei, was sich durch ihre ängstlichen Bewegungen, mit denen sie unaushörlich einen Ausweg suchen, sehr dentlich ausspricht. Ich habe es daher vorgezogen, sie mit Tabaksfaft zu tödten, wie er sich in den Saftsäcken der Pfeisen sammelt. Man ergreift sie dann gleich hinter dem Kopfe, sie öffnet den Rachen, um zu beißen, und man streicht ihr nun den Tabaksssaft hinein. Sogleich wird sie sehr unruhig, macht wohl 3 Minuten lang gewaltsame Bewegungen, dann werden zuerst Hals und Kopf steif; der Kopf richtet sich noch in die Höhe, die Musseln des Halses ziehen sich krampshaft zusammen; Dies erstreckt sich nach und nach bis zum Schwanze, so daß Alles an ihr durch die Zusammenziehungen eckig ersichent, und in 7 Minuten nach Einbringung des Tabaksfaftes kann sie

schneidet man sie unn auf, so bemerkt man, daß auch die Thätigkeit des Herzens nech nicht erloschen ist; es schlägt zuweilen noch 3 Stunden lang; jedoch kommt eine so getödtete Otter, auch wenn man sie nicht ankschneidet, nie wieder in's Leben zurück. Ist der Tabakssaft schon alt, so stirbt sie nicht immer daran; ist er aber gut, so braucht man ihr denselben nicht einmat in den Rachen zu streichen, sondern nur von hinten in den Darm zu spritzen, was eben so wirkt und wobei man den Vortheil bat, daß ihre Mundhöhle nicht verunreinigt wird. Um nicht in Gefahr zu gerathen, brancht man nur ihren Schwanz durch ein in einem Brete oder Pappe besindliches Loch zu ziehen und nun den Tabakssaft in den Darm zu spritzen. Streicht man ihr denselben in den Rachen, so gereicht es ihr zum Verderben, daß sie, gleich anderen Schlangen, Fenchtigkeiten und kleine anklebende Dinge nicht ausspucken kann.

Da mir Semand versichert hatte, die Otter wäre sehr leicht mit Steinöl zu tödten, so habe ich auch Dies versucht. Ich gab zweien Steinöl ein; es schmeckte ihnen sehr schlecht, machte sie aber nicht frant.

Noch einige Beispiele von ihrem zähen Erben auznführen, so schiefte ich z. B. einige lebende Kreuzottern an den Hofapothefer Herremann zu Eisenberg, und dieser that eine davon, welche schon durch einvierteljährige Gesangenschaft geschwächt war, in ähendes Ummonium (Liqummon. caust.); sie bewegte sich aber doch noch in der alles Athmen unterdrückenden Flüssigkeit über eine Viertelstunde, ehe sie starb. Gine andere, welche ich dem Kreisphysistas Dr. Hoffmann zu Suhl geschieft hatte, that derselbe in ein verschlossenes, zum Theil mit Brauntwein gessülltes Glas; da sie aber nach einer Viertelstunde davon noch gar nicht gelitten hatte, so goß er eine ganze Unze Schweseläther hinzu, verschloss das Glas sehr sest, und sie starb 8 Minnten darauf.

Eine erwach sene Krenzotter fann, wenn man sie bei der Schwanzspite hält, ihren Kopf nicht bis dahin empor heben; doch kommt sie, wenn ihr Leib nicht gerade von vielen Eiern oder einer fetten Mahlzeit beschwert ist, oft der sie haltenden Hand, indem sie sich einen starken Schwung gibt, sehr nahe, und es wäre doch nicht unmöglich, daß einmal Iemand, der sie so hält, einen Bis bekäme. Junge Ottern, die man an der Schwanzspitze hält, können, da ihr Körper kurz und leicht ist, den Kopf bis dabin empor heben und daher Den, der sie hält, seicht verwunden.

Man behanptet oft, daß die Otter Bänme und Sträuche bestiege. Ich habe Das nie gesehen, auch mein Schlangenfänger nicht, obgleich wir sie zuweiten auf alten, etwa 2 Kuß hohen Strünken getroffen und auch auf solche haben steigen sehen, wobei ihr das Geschäft durch die rissige Rinde erleichtert und möglich wird. Dennoch mag ich nicht daran zweiseln, daß sie zuweiten Büsche besteigt, zumal in sumpfigen Gegenden, wenn das Wasser ihren Wohnplatz zufällig überschwemmt. In der Gesangenschaft zeigt sie gar keine Neigung zum Alettern, während dagegen z. B. die Gelbliche Natter jede Gelegenheit, an einem Stuhle u. s. w. heraufzusteigen, benutzt.

Ich habe mir jehr oft, nicht nur in der Stube, sondern auch im Freien, viele Mühe gegeben, eine Otter zum Sprunge zu reizen, aber immer vergeblich; indessen gewährt es doch viel Vergnügen, wenn man eine in aller Ruhe auf dem Boden, den sie zu beherrschen wähnt, ruhende Otter überraicht und fie nun mit einem Rütheben neckt. Zuweilen zieht fie sich so gusammen, baß sie ein fleines Thurmden bilbet, auf bessen Spite das drohende Röpfchen steht, oder fie bleibt auch im breiten Teller tiegen, alle ihre Muffeln find in unaufborlicher Bewegung, fo daß man ihre Farbe nicht recht erkennen fann, und unaufhörlich gucken ihre Biffe, wie ans einer duftern Wetterwolfe Die Blite, nach dem Ruheftorer bin. Nie aber habe ich gesehen, daß sie auch nur einen Suß breit absichtlich vorgesprungen wäre; zuweilen nur, wenn man fie plöglich in einer geftreckten Lage überrascht, wo fie sich nicht die Zeit nimmt, ben gangen Leib tellerförmig aufzurollen, sondern nur den Hals einzieht, und dann mit schneller Bewegung ihn wieder ausstrecht und zubeißt, geschieht es, daß diese Bewegung auch ihren übrigen Körper etwas vorschnellt. Die vorerwähnte Bewegung aller ihrer Muffeln, wenn man sie im Freien überrascht, bietet dem Ange ein fo unsicheres Bild, daß man zuweilen 2 vor sich zu sehen glandt, wenn nur Eine da ist, oder auch nur Gine, wenn vielleicht 2 da liegen. — Verfolgen thut keine den Friedensstörer.

Oft verräth sich die Kreuzotter in ihrer blinden Bosheit selber, wenn sie, im Grase oder Gesträuche verborgen, vom Vorübergehenden nicht bemerkt, statt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, so daß man sie oft nicht eher bemerkt, als bis man selber, oder doch der Stiesel oder die Kleider, den Biß schon weg hat. Zuweiten slicht sie gleich nach dem ersten oder zweiten Visse; öftersschleicht sie auch schon, wenn sie den Menschen in ihrer Nähe bemerkt, ohne Weiteres davon.

Ich habe schon gesagt, daß sie, wenn sie beißt, den Rachen nur im Angenblicke des Visses, schnell zuschnappend, zu öffnen pflegt; zuweilen aber sperrt sie and, wenn man sie recht bedrängt, den Rachen minntenlang, mit gehobenen Giftzähnen, weit auf und beißt dann erst zu, wenn ihr der Feind recht nahe ist; in solchen Fällen geschieht es am hänsigsten, daß sie sich so fest verbeißt, daß sie mit den Zähnen hängen bleibt. Anch ist schon erwähnt, daß sie den Nachen ganz weit anssperren kann, ohne dabei die Giftzähne zu heben, was sie z. B. thut, wenn sie Etwas ausspeien will, oder wenn sie frank ist. Ganze Stunden lang that es einmal eine, welcher ich beim Fange, weil ich, um zu ihr zu gelangen, einen dichten Dornbusch überspringen mußte, mit der Hacke den Leib 3 Zoll vor dem Schwanze fast durchgetreten hatte. Sie öffinete nicht unr den Nachen, soudern auch die Stimmriße so weit als möglich und blies sich dabei start auf. Hatte sie auf solche Weise eine Zeit lang gearbeitet, so zog sie den Körper von der Wunde an bis zum Kopfe, ins dem sie ihn frümmte, langsam wieder zu seiner gewöhnlichen Diete zussammen, stieß so die Enst wieder aus und schloß dann den Nachen.

Bigwirfung an Menschen.

Ich habe aus Büchern, Zeitschriften, an mich gerichteten mündlichen und brieflichen Mittheilungen Nachricht von einer sehr großen Anzahl von Unglücksfällen erhalten, wo Menschen durch Otternbiß schwere Krankheit oder den Tod erlitten. — Da wir jedoch oben schon ziemelich weitläuftig über denselben Gegenstand gesprochen haben, so mag es genügen, wenn ich jeht nur eine einzige, und zwar von mir selber besobachtete Thatsache erwähne:

Es war im Frühlinge des Jahres 1830, wo ich mich recht ernstlich daran machte, die Schlangen in hiefiger Gegend zu vertilgen, und da ich zugleich den Zweck hatte, mich und Audre zu belehren, so fing ich sie meist lebendig und hatte deren eine große Anzahl in verschiedene Kisten vertheilt, in einer Stube, welche niemand ohne mich betreten Bald verbreitete sich in der Gegend das Gerücht von der sonderbaren, neuerrichteten Menagerie, und von allen Seiten kamen die Lente, oft 10 bis 20 in Einem Tage, um die Merkwürdigkeit zu beschauen, wobei ich denn, so gut als möglich, ihre Wisbegierde zu befriedigen inchte. Bon Allen fiet es, wie man fich leicht denken kann, niemand ein, die Schlangen zu berühren, und ich ahndete and nicht, daß Jemand ohne Umstände zulangen und sich nach Gefallen ein Stuck aussuchen würde. Endlich am 27. Inni, nachdem ich des Morgens schon 12 Perfonen die Schlangen gang forgloß gezeigt hatte, und Rachmittags 2 Uhr, zur Schlangenjagd geruftet, aus dem Saufe trat, tam mir ein gut gefleideter schlanker Mann entgegen, dessen Gesicht blaß, aber regelmäßig

und fein gebildet war. Ich hatte ihn noch nie gesehen, wohl aber gehört, daß er in üblem Rufe stunde. Er grüßte mich höflich und sagte, "er ware ber Schlangenfänger und Schlangenbeschwörer Börfelmann aus Waltershausen, ware gekommen, mir zu sagen, daß er eine Rrengotter für mich gezähmt hatte, an der ich mein Wunder sehn würde, und wenn mir daran gelegen wäre, fo wollte er mir feine Geheimniffe über Schlangenkenntniß mittheilen, über die ich staunen würde". Ich fragte ihn, wie er zu seinen Geheimniffen gekommen wäre, und er antwortete darauf, "er hatte sie nicht nur zum Theil durch vielfältige Forschung selber aufgefunden, sondern auch zum Theil von einem Stalianer und aus einem Buche, das er befäße, gelernt". Er mochte mir's wohl anmerken, daß ich seiner Weisheit nicht recht trauete, und klopfte mich daher auf die Schulter, indem er fagte: "Sie find ein grundgetehrter Mann; aber mit der Geschrfamkeit ift noch nicht Alles gethan; im Schlangenfache, da haben Sie am Sorfelmann Ihren Meifter gefunden." Sch lachte und fagte ihm, da er mich bat, ihm meine Schlangen vorzuzeigen: jest hatte ich keine Zeit, er möchte ein andermal wiederkommen. Dhue seine Antwort abzuwarten, ging ich meiner Wege, benn ich sinchte den Menschen los zu werden. Er sah nicht nur verwegen aus, sondern stand auch, weil er im Zuchthaus gesoffen hatte, als Meineidiger und Betrüger befannt war, in fehr üblem Mufe. Un feiner Schlangenfenntniß zweifelte ich übrigens gerade nicht, weil ich erfahren hatte, daß er im vorigen Herbste, während ich verreist war, mich mit einem Kastchen voll lebender Schlangen, Krenzottern, wie die Lente, welche fie gesehen, bebanyteten, aufgesucht hatte, und weil es ferner befannt war, daß er hänfig in seinen Taschen Schlangen bei sich trug, in Wirthshäusern diese plötlich ans der Tafche oder dem Munde hervorfriechen ließ, die Gafte dadurch verscheuchte und ihnen dann das Bier wegtraut, und daß er öfters Schlangen in sein Bierglas geworfen und bann bas Bier ausgetrunken hatte. Ich suchte ihn, wie gesagt, los zu werden und ging fort; er aber lief mir nach und fragte, wohin ich ginge. "Auf die Schlangenjagd", war die Antwort, und als er Dies hörte, erbot er sich mir zum Begleiter, was ich benn, weil ich keine Ursache hatte, es abzuschlagen, und weil ich auch Manches von ihm zu ternen hoffte, annahm. Obgleich ich folche Jagden in der Regel allein unternehme, so traf es sich doch damals zufällig, da es Sountag war, daß mehrere von Gotha gekommene Gymnafiaften mich begleiteten. Wir gingen also selbander und ergößten uns nicht wenig an den Lügen des Menschen. Er erzählte, wie er 12 Fuß lange Krenzottern bei Georgenthal verfolgt, wie er seine Baterstadt von

einer am Burgberge hausenden allgemein gefürchteten Otter befreit, wie er am Abtsberge auf hoben Befehl Otternkönige gejagt, wie er seine gabmen Ottern in Reinhardsbrunn den hoben und höchsten Serrschaften die Sande hatte lecken laffen u. j. w. Im Behen bemerkte ich plöglich eine erschlagene junge Krenzotter, bob sie auf und fragte ihn, was das wäre? "Gine Otter", antwortete er, nahm fie mir ohne Komplimente ans der Sand, öffnete ihren Rachen, befühlte mit der Fingerspite ihre Biftgabne, wie der Schleifer die Schärfe der Rasirmesser zu probiren pflegt, und fagte: "Die find gut." (Er wand unn das Thierchen zusammen und steckte es in die Tasche. Ich machte ihm Vorwürfe über seine Unvorsichtigkeit und nahm ihm die Schlange wieder ab. Er aber lachte und jagte: "Sie follen bald ichen, wenn wir eine lebendige finden, daß ich fie mit bloßen Händen fange, auf der bloßen Bruft unter dem Semde trage und fie, wenn Sie es befehten, lebendig fresse. Sie schmecken gut." Ich wollte nun weitergeben, aber da wir die todte gefunden hatten, und er daber glaubte, daß es hier wohl Ottern geben mußte, jo fing er an, zu suchen, obgleich ich ihm fagte, daß hier nicht viel zu finden sein würde, weit ich schon Alles weggefischt hatte. Er ließ sich dadurch nicht irre machen, und ich ermabnte ibn ernftlich, wenn er Etwas fände, nur mit dem Stiefel drauf zu treten und mich zu rufen. Bald war er mir im Gesträuche aus den Augen gekommen und ich dachte, er hätte fich ans dem Stanbe gemacht. Nach einer Biertelftunde, als ich eben bei dem Alecke angelangt war, wo ich die eigentliche Sagd beginnen wollte, war er wieder da und antwortete auf mein Befragen, ob er nichts gefunden: er hatte weiter nichts gesehen, als Gidechsen und Beinschießer. Alls ich ihm fagte, "daß ich nicht wüßte, was Beinschießer wären", zuckte er mitteidig mit den Achseln und sprach: "Ich dachte, die könnten Sie doch wohl kennen; es sind ja Thiere wie Gidechsen, haben aber nur 2 Beine." Sch verkündete ihm um, daß wir jett bei dem eigentlichen Otternflecke waren, und forderte ihn auf, behutsam zu fein. Er meinte aber, "es ware nun Zeit für ihn, sich zu entfernen und in's Wirthshans zu gehen, weil er den ganzen Tag noch nichts gegeffen. Abends 6 Uhr wurde er wieder bei mir sein und mir eine große Frende machen; würde ein Tutter mitbringen, woran sich alle meine Ottern kugelrund fressen sollten".

Punkt 6 Uhr traf er richtig in meiner Wohnung ein, brachte aber kein Kntter mit und versprach mir, ein andermal desto mehr zu bringen. Was es wäre, wollte er nicht sagen. Nach Erkundigungen aber, die ich später bei seinen Hausgenossen eingezogen, habe ich ersahren, daß er fast

immer nur Ringelnattern und Blindschleichen gehabt und die Ersteren mit Froschen und Gidechsen gefüttert hatte. Bei dieser Belegenheit erwähne ich noch eines recht merkwürdigen Borfalls, in dem sich sein gewöhnliches Treiben dentlich spiegelt: Er war mit einer Anzahl von Schlangen auf den Sahrmarkt zu Gotha gezogen, hatte sich für einen Fremden, die Thiere für ausländisch ansgegeben, und fie für Geld gezeigt. Nachdem er so ein Sümmchen eingenommen und das Gedränge um ihn recht groß geworden, ließ er, wie unversehens, eine Schlange entschläpfen, und da sie im entstehenden Tumnite ertreten wurde, fing er ein solches Sammergeschrei an, daß alle Umftebenden zum Mitleiden gerührt wurden, eine Geldsammlung verauftalteten und ihm, wie er behauptete, 13 Thaler zusammenbrachten. — Setzt nun bat er, meine Schlangen besehen zu dürfen; ich führte ihn in das Zimmer, zeigte ihm zuerft die giftlosen, die er denn ohne Umstände zum Theil ergriff, um sich schlang, liebkoste und sehr vertraut mit ihnen that. Er hielt dabei, gleich einem Manne, der fremde Thiere zeigt, mit großer Beredsamkeit gelehrte Vorlesungen, an denen ich mich nehst meinen vorher genannten Begleitern weidlich ergötzte. Alle Schlangen, die ich ihm zeigte, auch die Gelbliche Natter, die doch hier zu Lande nie vorkommt, so wie die ansländischen in Spiritus, kannte er, nach seiner Anssage, sehr gut und nannte die Orte, wo er sie gesehen und gefangen. Endlich verlangte er anch die giftigen zu feben. Sie lagen in 3 mit Glasschiebern verschenen, tiefen Riften vertheilt, und ich zauderte, sie zu zeigen. Doch auf sein Bureden und in dem Glauben, daß er, als Kenner, am wenigsten ein Unheit anstellen würde, öffnete ich endlich eine Rifte, in welcher 5 Kreuzottern lagen, welche ich alle schon über 1 Monat hatte, und welche, da ich sie schon oft hervorgenommen und betrachtet, einen Theil ihrer Wildbeit abgelegt, auch, wie ich glaubte, nicht mehr ihre ganze Giftkraft hatten, da ich sie schon mehrmals zu Beisversuchen benutzt hatte.

"Ich fenne euch wohl, ihr giftigen Bestien", sagte er, sobald ich den Deckel abzenommen, "aber mir könnt ihr doch nichts anhaben." — In der Mitte lag eine Otter ganz rnhig zusammengeringelt; ihre Angen waren auf ihn gerichtet. "Das ist wahrhaftig der alte Dessauer", sprach er, griff mit der bloßen Hand zu, und ehe ich's noch verhindern konnte, weil ich durch eine andre Otternkiste von ihm getrennt stand, hatte er sie schon mitten am Leibe gepackt und hob sie empor. Ich hatte zwar damals noch keine sehr großen Begriffe von der Gefahr des Otternbisses, erschraf aber doch über seine Verwegenheit und rief ihm hestig zu, sie zurückzuwersen. Er aber achtete gar nicht darauf, und ich mochte auch

nicht versuchen, sie ihm wegznreißen, weil ich fürchtete, sie wurde durch einen folden Versuch erst boje werden, und das Gegentheil hoffte, wenn ich sie gang in Rube ließe. Die Schlange, welche ich oft mit einem Drahthaken hervorgehoben und somit an Geduld gewöhnt hatte, wand sich gang gelaffen um feinen Urm; als er sie aber hoch empor hob, vor jein Gesicht hielt und sie fest anblickend ihr zurief: "Dho, Männchen!" wie unfre Watdbewohner zu den Dompfaffen, die sie abrichten, sprechen, wenn sie pfeifen sollen, da fingen ihre Augen furchtbar an zu glüben, ibre Junge trat mit ichnellen Schwingungen bervor, und mir abndete nichts Gutes. In der Erwartung, daß er einen Big bekommen wurde, griff ich schnell nach einer icharfen Schoere, welche ich zu meiner eignen Sicherheit, wenn ich mich möglichen Berwundungen aussetzte, damals zu tragen pflegte. Bergebens! Er murmelte eine ans Wörtern und Unwörtern zusammengesette Zanberformel, wodurch er sie wahrscheinlich zu beschwören gedachte, fteckte dann schnell ihren Ropf und hals in seinen Mund und that, als ob er an ihr faucte. Wir Zuschauer stauden erstannt und ftumm. Bald zog er die Schlange wieder heraus und warf fie in die Rifte guruck. Er spuckte dreimal Blut und fagte, indem sein Besicht sich schnell röthete und seine Ungen denen eines Rasenden glichen: "Du infame Beftie, dir fal ich's an, daß du nichts Gutes im Schilde führtest. Mit meiner Wiffenschaft ist's nichts, und mein Buch bat mich belogen!" Ich wußte anfangs nicht, was ich bei der Geschichte denken follte, aber es stieg augenblicklich der Gedanke in mir auf, daß das Gauge nur ein Gankelspiel sein modte, und daß der Betrüger sich unr verstellte, als ob er gebiffen wäre, um sich auf meine Kosten verpflegen zu taffen. Dies sprach ich unumwunden gegen ihn aus und verlangte sogleich, daß er mir die Zunge zeigen sollte. Er weigerte fich aber, griff mit der Sand nach dem Munde, flagte über Schmerz und bezeichnete die Stelle des Biffes weit hinten an der Zunge. "Er müßte nun gleich nach Hause", sagte er, "denn dort ftunden sichere Mittel bereit, durch die er sich bald helfen könnte." Rach seinem Tode, muß ich hier bemerken, wo sein Saus gerichtlich untersucht wurde, fand sich weder das Buch noch das Mittel, noch die Krenzotter, wovon er gesprochen hatte, auch wußten seine Hansgenossen nichts davon, daß er je ein solches Buch oder Mittel beseffen.

Ungewiß, ob ich Wahrheit oder Betrug vor mir hätte, glandte ich wenigstens Alles thun zu müffen, was, im Falle des Bisses, ihm helsen könnte. An Ansschneiden des Bisses war nicht zu denken, weil er sich durchaus weigerte, den Mund zu öffnen; ich ergriff daher ein Fläschcen

mit Baumol und redete ihm zu, davon zu trinken, weit ich dieses Mittel, in Ermangelung eines beffern, anzuwenden gedachte, obgleich ich wohl jest überzengt bin, daß es ihm nicht würde haben helfen können. vieler Mühe brachte ich ihn dabin, ein Paar Tropfen auf die Lippen zu nehmen; er wollte durchaus nicht gehörig davon trinken, sondern beharrte auf seinem Entschlusse, nach Sause zu gehn. Er ging (kannt waren 3 Minuten nach bem Biffe verfloffen) noch ziemtich festen Schrittes nach seinem Hute, der auf einem Tische lag, wo etwa 14 großentheils mit Spiritus und todten Schlangen gefüllte Gläser standen; hier aber wankte er und fiel mit dem Oberförper über den Tisch her, daß alle Gläser klirrten, wovon er jedoch glücklicher Weise keins zerbrach. Sein Gesicht hatte indeffen wieder die gewöhnliche Karbe angenommen, seine Züge sich nicht verändert. Ich richtete ihn gleich empor; er sprach wieder mit voller Besinnung vom Rachhausegehn, stürzte aber nach wenigen Minuten wieder gegen einen Schrank. Ich schickte nun einige ber Gymnasiasten aus, um den Wattershäufer Urzt und den Chirurgen zu rufen, weil ich allein nichts mit dem Menschen aufangen konnte, indem ich vollauf damit zu thun hatte, darüber zu machen, daß er beim Stürzen feinen Schaden nahm, und er auch weder den Mund öffnen, noch sich niederschen wollte, weil er immerfort weggeben wollte. Die gewünschte Hulfe kam aber, da es Sonntags Nachmittag war und schönes Wetter Alles in's Kreie gelockt hatte, erft nach einer Stunde und also zu fpat. Setzt wiederholte es sich oft, daß er niedersiel, wieder aufstand, still stand, taumelte und wieder fiel, wobei er oft so stark mit dem Ropfe anichlug, daß ich da= durch völlig hätte überzeugt werden müffen, daß er sich nicht verstellte, wenn ich nicht gewußt hätte, daß er mehrmals im Lande berumgezogen war, Steine auf seiner Bruft hatte zerklopfen laffen u. f. w. Ich hatte fehr viel Mühe, zu verhüten, daß er nicht in die Schlaugenkiften, in die Schlangenglafer, ober in das Baffer eines großen, dastehenden Badefübels fiel. Er sprach noch deutlich, immer sehr fauft, und meist vom Nachhausegehn und seinen Mitteln; vom bevorftehenden Tode, den er wohl nicht ahndete, kein Wort. Bom Deltrinken wollte er immer noch nicht hören. Gine Biertelftunde nach dem Biffe war er wieder auf ben Boden gefallen und blieb da liegen; sein Geficht rothete sich, seine Angen waren matter, und die Junge zeigte sich deutlich vorn an den Zähnen, indem er über Schwere des Kopfes klagte und mich bat, ihm eine Unterlage zu geben. Die Zungenspiße, welche ich sah, war blaßfarbig und zeigte feine Beichwulft, jo wie ich denn auch äußertich an seinem Gesichte kein Zeichen von Geschwulft bemerkte. Ich kam auf

den Gedanken, er möchte vielleicht betrunken jein, was sich jpäter bei der Untersuchung als grundlos bewies, und fürchtete jedenfalls, daß ihm Die Lage auf dem Boden mit gesenktem Kopfe schädlich werden könnte, schob ihm baher eine Unterlage unter diesen und wartete ruhig auf Hulfe. Ich war der Meinung, wenn er wirklich gebiffen wäre, mußte der Kopf schon längst gewaltig angeschwollen sein, und wußte immer noch nicht, ob ich betrogen würde. Setzt trat ein herbeigernfener Tagetöhner herein, durch den ich sogleich den Mund des Rranken so wenden tieß, daß ich ihm etwa 3 Eglöffel Baumöl eingießen konnte, was er aber sogleich wieder ausspuckte. Gin zweiter Versuch lief eben fo ab. Ich schickte den Mann wieder ab, mit der Weisung, nach dem Arzt und Chirurgen zu fuchen. Der Rrante blieb in feiner Lage und flagte mur über Schwere des Kopfes. Ich seite ihm einen Stuhl zurecht, so er sich mit dem einen Arme auf einen Tisch, mit dem andern auf die Stultlehne und mit dem Rücken an den Schranf lehnen kounte, und forderte ihn auf, sich dahin zu begeben. Er wollte und konnte nicht. Ich hob ihn empor und trug ihn hin. Er blieb ruhig sitzen, klagte aufaugs über hunger, benn er hatte, wie wir später erfuhren, den ganzen Tag noch nichts Festes genossen; ich hatte aber nichts Egbares zur Sand und wagte nicht, mich zu entfernen; dann verlangte er ein Glas Waffer, das ich ihm fogleich reichte. Er aber trank es nicht, sondern senkte den Ropf, fing an zu röcheln und verschied. — Es waren funfzig Minuten seit dem Biffe verflossen. Zehn Minuten nachher kam der Wundarzt ha un und gleich darauf der Dr. Richter aus Waltershausen, allein zu spät; die Leiche war schon kalt.

Ich tieß jetzt sogleich beim Gerichte Anzeige von dem Vorfalle machen. Wir hatten die Neberzengung gewonnen, daß er, obgleich die Junge stark geschwollen war, doch nicht erstickt sein kounte, weil, wenn sein Minnd geöffnet und mit einem Stäbchen auf die Zunge gedrückt wurde, sich noch Naum genng für den Durchgang der Luft zeigte, und da ich es überhaupt nicht für numöglich hielt, daß er wieder erwachen könnte, so verweilte ich noch bis Nachts 11 Uhr bei ihm, aber er rührte sich nicht, und ich verließ ihn.

Am folgenden Morgen wurde die gerichtliche Leichenöffnung vom Amtschirurgus Schilling, im Beisein des Amtsphysifus Dr. Braun, des Amtskommissär Laugheld und des Amtsaktuar Mälzer, vorgenommen, der auch ich beiwohnte und deren Ergebniß ich hier aus den Akten mittheile:

Visum repertum.

"Hörfelmaun, dem Anschein nach 40 und einige Jahre att, war von großer und hagerer Statur."

"Die Leiche verbreitete bereits einen ziemlich starken Leichengeruch."

"Stirn, Rase, Augenlieder und Wangen hatten eine blane Farbe."

"Und die rechte Sand und der linfe Unterschenkel waren blau."

"Nebrigens waren auf Bruft, Rücken und Unterleib die gewöhnlichen Todtenflecken zu bemerken."

"Die Angenlieder waren nicht ganz verschloffen, sondern zum Theil geöffnet."

"Die Pupillen waren erweitert und die Bindehaut der Augen etwas geröthet."

"Die Kinntaden waren so fest verschlossen, daß sie, um die inneren Theile des Minudes betrachten zu können, in beiden Gelenken ansgelöst werden mußten."

"Es fand sich hierauf die Zunge bedeutend angeschwollen, besonders auf der linken Seite. Auch war die Farbe derselben auf dieser Seite dunkler, und in der Mitte, wo eine kleine, vom Giftzahn herrührende Deffinung zu bemerken war, fast schwarz. Als hierauf die Zunge ausgelöst wurde, sah man nach gemachten Längeschnitten die Substanz derselben auf der rechten Seite von hellrother, natürlicher, auf der linken Seite aber von dunkler und fast schwärzlicher Farbe."

"Neberhanpt war das aus allen bei dieser Settion zerschnittenen Blutgefäßen des Leichnams kommende Blut dunkelfarbig."

"Die Blutgefäße der harten Hirnhant strotzten von Blut, eben so die auf der Oberfläche des Großen Gehirns laufenden Blutgefäße, wie auch die Blutgefäße des Kleinen Gehirns."

"In den Hirnhöhlen, so wie in der Grundfläche des Schädels be- fand sich einiges Blutwaffer."

"Bei der Deffnung der Brusthöhle fand sich die Lunge von etwas ungewöhnlich blaner Farbe."

"Die rechte Herzkammer war leer, die linke aber mit dunktem Blute angefüllt."

"Nach Deffnung der Unterleibshöhle fand sich der Magen mit genossenem Bier und Giern gefüllt."

"Leber, Milz, Nicren und Gedärme waren gesund; die letzteren von Luft aufgetrieben."

"In der Höhte des Beckens befand sich etwa 1/4 Nösel Blutwasser." "Bei so bewandten Umständen ist der Tod einzig dem Biffe der Otter zuzuschreiben."

Für Acrzte und Bundärzte, welche von Ottern Gebiffene behandeln, oder deren Leichen öffnen, ist es wichtig, zu wissen, inwiesern sie selber dabei der Gesahr ausgesetzt sind; daher führe ich, um zn zeigen, daß keine Gesahr vorhanden ist, Folgendes an:

Der noch jetzt (1869) lebende Chirurgus Hann, welcher dem Amtschirurgen bei der Leichenöffnung half, bekam, während an der Bruftshöhle gearbeitet wurde, einen starken Schnitt mit dem blutigen Messer in den Vinger; er wusch sogleich die Wunde mit Brauntwein, dann mit Baumöl aus, hörte auf zu seeiren, und es zeigte sich keine üble Kolge.

Neber die an Hansthieren berbachteten Fälle von Otternbiß mag hier noch Einiges folgen:

"Boriges Jahr", so theilt Hofrath Dr. Schottin in den Osterländischen Blättern für 1826 mit, "wurde zu Silbis unsern Köstris ein Schaf und in Sankt Gangloff unfern Lindenkrenz ein Jagdhund in den Fuß gebiffen. Beide gaben Zeichen heftiger Schmerzen, schwollen an, und endeten in kurzer Zeit."

"Im Sommer des Jahres 1830", so theilte mir der Förster Bürger zu Tabarz mit, "war ich an einem heißen Sommertage mit meinem jungen Dachshund am Tenneberg. Plötlich wurde diefer laut; ich eile hinzu und finde ihn an einer fleinen Fichte, deren Aeste auf der Erde anslaufen, und worunter ber Wind Laub geweht hatte, mit Graben und Arbeiten beschäftigt. Da ich ber Meinung war, es möchte sich ein Iltis ober Igel darunter verborgen haben, so begann ich, um dem hunde bie Mühe zu erleichtern, einige von den Acften aufzuheben, wobei ich fand, daß unter dem Laube Mes hohl war. Plöglich aber kam eine Otter, wie eine Furie, herausgefahren, big meinen hund über der Nase und verschwand mit derselben Schnelligkeit wieder unter dem Laube. Da ich nun sah, was hier verborgen war, ergriff ich fogleich den hund und eilte vom Platze weg. In Zeit von 8 bis 10 Minnten wurde der Hund verdroffen; der Kopf fing an zu schwellen; er kounte fast nicht mehr aus den Augen sehen und nicht mehr froffen. Um folgenden Tage goß ich ihm Baumöl ein. Nach einigen Tagen fraß er wieder, befam aber unten am Halfe eine Geschwulft, die wie ein Beutel herabhing. Ich ließ sie öffnen; es floß eine grüne Janche hervor, und fo verschwand allmälig die Geschwulft. — Im folgenden Jahre bekam der hund gerade um bieselbe Zeit, wo er im vorigen war gebissen worden, auf derfelben Stelle

wieder eine eben sothe, jedoch kleinere Geschwulft, wobei er ganz wie toll geworden, doch in kurzer Zeit genesen ist. – Im Jahr 1832 erstitt er dieselben Zufälle. Beidemal hatte er gerade Junge, und beidemal starben sie."

Mittheilungen des Oberförsters Grothe, zu Winterstein, vom 12. Inli 1830.

"Gine Ruh von der hiefigen Heerde wurde vor mehreren Jahren von einer Otter in die Zunge gebiffen; die Lettere hing zum Manle beraus und war febr ftark angeschwollen, jo daß sie das Thier nicht wieder einziehen konnte. Der jetige Hirt, Michael Bek allhier, rieb sogleich die Junge ab, tränfelte Bergöl darauf und gab der Ruh davon ein. Nach 24 Stunden konnte dieselbe wieder fressen und war hergestellt. - Eine Ruh von der Schwarzhäufer Beerde murde ebenfalls in Die Bunge gebiffen; Dieselben Zeichen, wie beim vorigen Kalle, famen zum Borschein, und der jetige hirt Stöter reinigte dem Thiere Die Zunge und gab ihm Ungelika-Pulver ein, wodurch daffelbe ebenfalls wieder bergestellt wurde. -- In diesem Frühjahre wurde der Dachshund des Rreifers und Gerichtsschöppen Göring zu Schmerbach, im Angesichte ber Schwiegertochter des Letzteren, von einer Kreuzotter, welche er anbellte, in die Rase gebiffen. Der hund schwoll zu einer ungeheuern Dicke an, und auf der Nase zeigte sich ein schwarzer Sack. Diefer wurde aufgeschnitten, und eine schwarze Fenchtigkeit herausgedrückt. Nachher erschien and am Halje ein folder Sack, der ebenfalls geöffnet und ausgedrückt murde, wodurch das Thier gerettet war. Die Narben sind noch am hunde an febn."

Auszug aus Wolf's Beschreibung der Kreuzotter, vom Sahre 1815.

"Gin Nürnberger Fleischer ging mit seinem Hunde nach Altdorf. Auf dem Wege sah er eine Schlange liegen. Er beste den Hund auf dieselbe; dieser packte sie au, wurde aber von ihr in die Zunge gebissen, die so heftig auschwoll, daß er sie nicht mehr in das Maul bringen konnte. Aurze Zeit darauf starb der Hund."

> Auszug aus Dr. Wagner's in Schlieben Erfahrungen über den Big der Otter, vom Sahre 1824.

"Eine Ruh, welche in die Nase, eine zweite, die in's Enter gebiffen worden, frepirten bald. Ginen in die Nase gebiffenen Dachshund sab

ich, der darauf nur Krämpfe bekam, die aber lange nachher periodisch wiederkehrten."

Mittheitungen des Dr. Wagner in Schlieben, vom 17. Inni 1830, an den Verfasser der Schlangenfunde.

- 1) "Um 5. Mai 1830 weideten die Pferde des Schenfwirths Richter im Dorfe Graffan auf einer sumpfigen, mit alten Stämmen und Ranfengestränd zum Theil bewachsenen Stelle, unweit der Stadt Schönewalde, wornnter fich auch eine Stute befand, die ein Küllen fängte. Diese hatte das Unglück, am hinterschenkel, in die linke Weiche, dicht an dem Euter, von einer Rrengotter gebiffen zu werden, welche Bigftelle sich nicht durch 2 feine Santschrämmehen, wie gewöhnlich, sondern durch 3 an den Tag legte. Obgleich der Wärmegrad noch fehr gering war, so schwoll doch die Bigstelle sammt ihrer Umgegend, ganz vorzüglich aber das ganze Euter schnell so gewaltig an, als es nur die Hant zuzugeben vermochte; allein weder blaue noch gelbe Blasen, oder ein Gemeinleiden, wurden so wenig im Anfange als späterhin an dem Thiere wahrgenommen, und es versagte daffelbe daher Fressen und Sanfen dabei nicht. Unwendung abergläubiger Mittel, besonders aber nachdem das Füllen die Mild abgesogen hatte, schwanden die Geschwulftzufälle von Stunde zu Stunde, und zwar fo, daß das Thier in einer Zeit von 8 Tagen völlig frei von allen Folgezufällen des Biffes war. Dem Füllen bekam jedoch das Sangen an dem franken Enter seiner Mutter schlecht; es erfrankte sofort, verfagte alles Freffen, bekam ein gewaltiges Zittern, aber nur den hinterförper betreffend, und einen untoschbaren Durft, nahm aber nichts an als Waffer, welches es in großen Maffen, ohne anscheinliche Gat-Alle Mühe, es wieder zum Sangen zu bewegen, tigung, verschtang. half nichts. So steigerten sich die gedachten Zufälle, besonders das Zittern des Hinterkörpers, gleich einem ftarken Fieberfroste, bis zum achten Tage, als den 12. Mai, wo das junge Thier Vormittags um die neunte Stunde nochmals schnell aufsprang, fräftig wieherte, und dann todt niederfiel. Ein Landwehr-Rogarzt, der dabei zu Rathe gezogen wurde, hatte Ramfermittel verorduet, wodurch sich aber das Steigen der Zufälle nicht im Mindeften ftoren ließ. Bei der Settion, die gegen mein Wiffen und Willen hinter meinem Rücken von ziemtich unkundiger Sand vollzogen wurde, will man die Lunge in ziemlich unnatürlichem Zustande gefunden baben."
 - 2) "Einen Hühnerhund bei sich habend durchwadete der Förster

Döring in Polzen, bei Berzberg an der Schwarzen Elster, im beißen Sommer 1828 die jogenannte Untermäuze, einen mit Erlen bestandenen Sumpf, wobei der vor ihm bergebende hund anschlug, aber auch zugleich ängstlich zu ihm zurücktehrte. Schou seit langen Jahren mit dem Orte und deffen verdächtigen Bewohnern befannt, vermuthete er gleich, daß ber Sund auf nichts Anderes als auf eine Otter geftogen fei. Auf Anheisen sprang berselbe zwar wieder vor, zeigte durch Anschlagen auch den alten Stamm an, worauf die Otter lag, hielt fich aber bellend ftets in einiger Entfernung davon und iprang unaufhorlich, gang gegen feine Gewohnheit, bin und ber. Erst gang in der Rähe angekommen, erblickte der Förster die Otter, welche mit halb aufgerichtetem Leibe, gefrümmtem Halje, bligenden, auf den Sund unnachläffig gerichteten Angen, und maufhörtich fich mit dem Ropfe nach demfetben zurichtend, auf einer alten Stammfande, ohne zu weichen, und sich gleichsam sicher auf ihre kräftige Waffe verlaffend, liegen blieb, dabei auch nicht die geringste Rücksicht auf den Förster selber zu nehmen schien, obgleich solcher mit einem geschwungenen Stocke, um im Fluchtnehmungsfalle von Seiten ber Otter ftets ichlagfertig zu fein und dieselbe todten zu konnen, feitwarts nabe hinzu getreten war. In folder Stellung munterte er den Hund unaufhörlich auf zuzufaffen, allein es half nichts; er blieb in seiner drohenden Stellung hin und her springend, und die Otter in der ihrigen, so daß sich der Förfter genöthigt fah, dem Spicle ein Ende zu machen und das gefährliche Thier mit einem Stockschlage zu tödten. Auch nach Dem war ber hund nicht zu bewegen, die Otter anzufaffen."

3) "Ein mir ganz genau bekannter Kuhhirt in der Herrschaft Barnth (Regierungsbezirk Potsdam) weidete sein Vieh in einem von Ottern start bewehnten Sumpse, worin er alljährlich, sammt seinem Sohne, eine Menge tödtete, sie aber dennoch keineswegs auszurotten vermochte. Sein Vieh vor sich habend und beobachtend sah er, daß eine ruhig weidende Kuh einen gewaltigen Sprung that, um einer alten Kaupe auszuweichen, und nachher stüchtig durch den Sumps weiter sprang. Als sie hieranf stutzte und sich nach der Seite umsah, entdeckte er von der Verne einen Pfahl im Enter der Kuh eingespießt, eilte heran, solchen auszuziehn, erschrak aber nicht wenig, als er in der Nähe stand, daß dieser vermeinte Stock oder Pfahl eine sehr starke Otter war, die sich in dem Euter so sest eingebissen hatte, daß sie nicht gleich wieder loskommen konnte, solches aber dennoch bewerkstelligte, als der Hirt ganz nahe kam, jedoch von demselven sosort ihren Lohn erhielt. Da ich den Mann das mats nur zufällig sah, so ermangelte ich zwar nicht, demselben meinen

Rath zu ertheilen, kann aber nicht sagen, was nachher mit der Kuh geworden ist."

> Mittheilung des Gerichtsdireftors Grave zu Kamenz, vom 6. November 1830.

"Der Hund eines meiner weidmännischen Freunde, ein Thier, welches sehr muthig, ja fast bösartig und beißig, sonst aber ungemein brav war, hatte das Unglück, von einer Areuzotter gebissen zu werden, welche ich sofort niederschoß, abstreifte und auf die mit Pulver eingeriebene Bunde legte, denn Jäger haben den Glauben, daß dieses Verfahren dienlich sei. Ich tieß ihn nun nach Hause fahren und übergab ihn der Fürsorge eines Thierarztes. Er genas unr langsam, lebte — er war 3 Jahr alt, da er gebissen wurde — noch 5 Jahr, wo er dann zufällig erschossen wurde, erhielt aber nie sein früheres Keuer wieder, blieb in sich gesehrt, war seineswegs, wie früherhin, beißig, that jedoch seine Jagdgeschäfte, aber nur langsam und träge."

Meine Bersuche über Otternbiß und Gegenmittel.

Bon den Ottern, welche ich gefangen hielt, habe ich viele kleine Sängethiere, Vögel, Amphibien beißen lassen, und zwar in der Hoffnung, daß sie dann auch die vergisteten Thierchen verzehren und
selber bei guter Nahrung sich wohlbesinden würden. Sie haben jedoch
niemals eins derselben verschluckt. An warmblütigen Thieren schwoll der
verwundete Theil und ward mißfarbig roth oder soust dunkelfarbig; bei
kaltblütigen war Das nicht der Fall. Kreuzschnäbel, Goldammern,
Sperlinge, Finken, Neuntödter starben nach Verlauf einiger
Minuten; eine in den Kopf gebissene Fledermans war nach 2 Minuten todt, eine in den Klügel gebissene nach 3 Stunden. — Feuersalamander (Salamändra maculosa) starben nach ½ bis 1½ Stunden;
zwei Frösche wurden krank, erholten sich dann wieder; Eidechsen
starben nach einigen Stunden oder Tagen, eine Blindschleiche nach
15 Stunden; eine Ringelnatter, die ich tüchtig beißen ließ, blieb
gesund und leistete dann der Otter in deren Kiste gute Gesellschaft.

Daß Ottern durch Ottergift nicht leiden, nunfte ich als gewiß voraussetzen, da sie ohne Zweisel, wenn sie in blinder Wuth beißen, die Giftzähne leicht in ihre Unterkinnlade stechen; ferner hatte ich mehrmals gesehen, daß solche, die ich hinter dem Kopf gepackt und welche nun in

der Bosheit mit den Giftzähnen tücktig arbeiteten, ihre Unterkinnlade blutig stachen und kraßten, ohne dadurch zu teiden; ebenso hatte ich gessehen, daß einige, welche ich mit der Zange mitten am Leibe sing, in blinder Buth umher beißend, ihren Hinterleib oder Schwanz bis auf's Blut verwundeten. — Um die Sache jedoch näher zu prüsen, machte ich solgende Versuche:

"Ich nahm eine erwachsene Krenzotter, welche, da ich sie erst vor 8 Tagen gefangen, sehr munter war, hob sie mit einem stumpsen Drahthaken, um den sie sich wand, empor und neckte nun mit ihr eine recht ausgezeichnet wüthende andre Krenzotter. Sie bekam 8 Bisse, wo-von jedoch 5, obgleich sie sehr derb waren, abzugleiten schienen. Daranf that ich sie, zu näherer Beobachtung, in eine besondere Kiste. Dier schien sie zwar anfänglich weniger lebhaft, litt aber doch nicht deutlich und hat noch 3 Monate lang in der Gefangenschaft gelebt.

Ferner packte ich 4 Krenzottern, eine nach der andren, hinter dem Kopfe, ergriff dann mit der linken Hand ihren Schwanz und legte ihnen, da sie den Rachen beißlustig anfsperrten, den hinterkörper in den Rachen. Die Bisse, welche sie sich selber gaben, schadeten ihnen nicht.

Noch nahm ich eine andre Kreuzotter hinter dem Kopfe, und da ich an ihren aufgerichteten Giftzähnen Gift bemerkte, stieß ich ihr die Unterkinnlade, welche sie, um den Zähnen freien Spielranm zu geben, gesenkt batte, 2mal so derb in die Giftzähne, daß sie stark blutete. Böse Folgen waren gar nicht bemerkbar-

Herbachtung überein. Er hatte eine große Krenzotter, welche, da sie gereizt wurde, sich selber 5mal biß und zwar mitunter so stark, daß sie die Giftzähne nur mit Kraftanstrengung wieder aus ihrem Körper herausziehen konnte, und doch hatte sie davon nicht den geringsten Nachtheil.

Um verschiedene in Vorschlag gebrachte, aber noch nicht gehörig gewrüfte Mittel gegen Otternbiß zu probiren, rieb ich die Bunden gebissener Tanben, hühner und einiger andrer Bögel mit Salzwasser, Weinessig, Inderwasser, Ammoniak, Kienöl, Tabakssaft ein, — andren gab ich Extractum Gentianü, Mercursus gummösus Plencksi, in Ammoniak geweichte Semmelstückhen ein, ohne von alle Dem gute Wirkung zu spüren. — Ich fütterte zwei bathwächsige Kaninchen eine Woche lang bloß mit unsren drei Wegestreitsussen, Plantago major, medsa, lanceolata, und ließ sie dann

Abends 6 Uhr von einer Krenzotter, welche schon 1½ Monate in der Gefangenschaft zugebracht hatte, in den Schonkel beißen. Dem einen rieb ich gleich nach der Verwundung gequetschte Blätter von Plantago major auf die Vißstelle, dem andren aber nichts. An beiden offenbarten sich sogleich die Kolgen des Giftes; das kleinere starb nach 2 Stunden, das größere, dessen Vende ich eingerieben batte, fand ich am solgenden Morgen gleichfalls todt. — Zwei andere halbwüchsige Kaninch en füteterte ich eine Woche lang bloß mit Möhren und ließ sie dann ebenfalls Abends 6 Uhr von einer Otter, die 2 Monate lang in der Gesangenschaft gewesen, in den Schenkel beißen. And diese zeigten sogleich die gewöhnlichen Spuren der Vergiftung. Das kleinere, an dem ich nichts gethau, war am folgenden Morgen todt; das größere, dem ich gleich nach der Verwundung geschabte Möhren auf den Schenkel gelegt hatte, lebte noch und wurde allmätig wieder gesund.

Da Chlor ein Stoff ist, den man zu Kontana's Zeit noch wenig fannte, der aber jest in jeder Apotheke zu haben ift und zu vielerler Zwecken, namentlich zur Vertilgung von Fänlniß und Krankheitsstoffen verwendet wird, jo habe ich eine große Menge von Versuchen gemacht, um an Tanben und Saushühnern jeine Kraft gegen Otternbiß zu er-Um besten wendet man den frisch ans der Apotheke be zogenen und dann mit etwa viermal so viel Wasser gemischten Chlorfalf an. Bon der Mischung kann ein Mensch ohne Bedenken an Einem Tage 2 Loth einnehmen. - Vorzugsweis wirft er innerlich dem Gifte entgegen, das Ginreiben der Wunde damit fann allein nicht helfen. -Die Versuche, welche ich mit Chlor angestellt, habe ich in der ersten Unsgabe meines Werkes beschrieben, will sie aber hier nicht nen erzählen, wiewoht ich ber Meinung bin, daß Chlor das beste der damals in Bebranch ftehenden Mittel war; auch hat es sich seitdem mehrfach an durch Schlangengift in Lebensgefahr gebrachten Menschen und Thieren bewährt. - Jest halte ich, wie wir oben gesehen, Bein ober Branntwein für noch beffer.

Schlangenfeinde.

(Fs fünd in freier Natur überalt Wach po sten ansgestellt, die dafür sorgen sollen, daß kein Thier, keine Pflanze sich so ungebührlich vermehrt, daß dadurch den andren ihr Leben verkümmert oder mit Vernichtung bedroht wird. — Neber die Thiere, welche die Schlangen
feindlich zu vekämpfen, zu beschräufen verpstichtet sind, wußte man
noch sehr wenig, bevor ich die erste Ansgabe meiner Schlangenkunde geschrieben; daher hielt ich es für meine Pflicht, Bevbachtungen anzustellen,
welche einiges Licht über diesen dunklen Theil der Naturgeschichte verbreiten könnten. Die den Schlangen nachstellenden Säugethiere vermögen den Kampf nicht zu bestehn, ohne geradezu in's Gesicht gebissen
zu werden; daher hat der Schöpfer einige derselben mit der Eigenschaft
ansgerüstet, selbst deren giftige Bisse ohne Schaden ertragen zu können.
— Die Vögel sind weit besser geschützt, da ihr Leib mit Federn bewachsen ist, die sie sträuben, während ihr Fuß mit Schuppen, ihr Schnabet mit Horn gepanzert ist.

Ghe ich die einzelnen Streiter muftere, seude ich noch einige allsgemeine Bemerkungen voraus:

- 1) Es tangen jung von Menschenhand aufgezogene Thiere zum Kampse nicht, wenn sie nicht ganz natürlich erzogen, d. h. mit frischem Fleische und so oft als möglich mit lebenden Thieren genährt, worden sind. Geschieht Dies nicht, so werden sie teicht unnatürlich furchtsam.
- 2) Man fann überhaupt annehmen, daß jedes in der Stube aufgezogene Thier weit feiger ist, als ein in voller Freiheit von seinen Ettern erzogenes. So sindet man z. B. aufgezogene Uhus, die keine Taube oder Maus zu tödten wagen, während der freie Uhu Thiere aufällt, die größer sind, als er selber. Daher kann man schließen, daß ein von Menschenhand erzogenes Thier, das in der Gefangenschaft den Kampfgegen Schlangen besteht, in der Freiheit noch weit tapferer kämpfen würde.
- 3) Wenn man erwachsene Thiere aus der Freiheit erhält, so sind sie meist sehr schen und wollen nicht im Beisein von Menschen fressen. Man thut daher sehr wohl, sie in große Kisten mit senkrechten Wänden zu sperren, die oben mit einem Drahtgitter bedeckt sind. In solchen Kisten werden sie sehr bald zahm, weil sie nach der Seite keinen Auszgang sehen, und man kann die Schlangen, weil diese an den Wänden nicht herans klettern können, Tag und Nacht bei ihnen lassen, was bei denjenigen Thieren, welche überhaupt nur Nachts fressen, um so nothzwendiger ist. Doch zur Sache:

Der Busaar, Falco Butĕo, Linn. Ecce Jovis praepes, vacuo cum vidit in arvo Praebentem Phoebo liventia terga draconem, Occupat aversum; neu saeva retorqueat ora. Squamigeris avidos figit cervicibus ungues.

Ovid. Metam. 4, 712.

Siehe den göttlichen Nar, wie er hoch am Himmel daherschwebt, Horch, wie so frendig und kühn weithin sein Schlachtruf ertöut; Siehe, jest stürzt er herab, ihn schreckt nicht das Zischen der Otter, Siegend durch Math und Gewalt schlägt und erwürzt er den Feind.

Der Busaar ist ein allgemein bekannter, äußerst nütlicher Raubvogel, welcher hauptsächlich von Mäusen, Hamstern, Maulwürfen, Fröschen und Schlangen lebt. Oft sieht man diesen herrlichen Vogel hoch durch die Lüfte nach seinem Horste fliegen, wohin er eine sich zwischen seinen Krallen windende Schlange als leckeres Mahl für seine Jungen trägt; am Horste selber wird sie dann zerrissen und stückweis den lieben Kleinen vorgelegt.

Im Frühling 1830 erhielt ich drei aus einem nahen Horste genommene fleine Busaare, welche ich forgfältig erzog, den einen aber dadurch verlor, daß ihn seine Brüder tödteten und auffragen. Ich fütterte mit allerhand Fleisch, Froschen, fleinen Bögeln und Mänsen, fand auch sehr bald, daß sie sehr begierig nach Blindschleichen waren, welche ich ihnen öfters gab. Den 26. Juni, da sie etwa 2 Drittel ihrer Größe erreicht hatten und noch nicht flügge waren, saßen sie ganz ruhig in einer Stubenecke, und da gerade Freunde aus weiter Ferne bei mir waren, um meine Schlangen zu febn, fo ließ ich, ohne an die Bogel zu deuken, eine große, etwa 4 Fuß lange Ringelnatter in die Stube laufen. Raum hatten Dies die beiden Brüder bemerkt, als fie auch schon tollkühn hervorstürzten, um sie zu packen. Die Schlange ringelte sich zusammen, zischte drohend, und fuhr mit dem Ropfe, als ob sie beißen wollte, nach den 2 Feinden. Ich hatte sogleich den Tuß zwischen diese und die Schlange gefett, und drängte fie, da sie immer wieder drauf los wollten, jedesmal zurück. Setzt nahm ich die Ringelnatter, die ich noch aufsparen wollte, weg und brachte dagegen dem einen Busaar eine andre von etwa $2\frac{1}{2}$ Suß Länge. Ohne Bedenken ergriff er sie im Augenblicke mitten am Leibe. Sie zischte verzweiflungsvoll, sperrte drohend den Rachen weit auf und umschlang seine beiden Ruße so fest, daß er waufte und sich auf Schwanz und Flügel stüten mußte, um nicht zu fallen. Ohne sich an ihre Bewegnugen zu fehren, arbeitete er fortwährend mit der Schnabelfpiße an der Mitte ihres Leibes, bedurfte aber doch wohl 12 Minuten, bevor er die zähe Hant zu zerreißen vermochte; sobald er Dies aber

Busaar. 129

durchgesetzt hatte, benutzte er das entstandene Loch, um weiter zu fressen, zerriß sie endlich in Stücke und verschlang diese einzeln. Gins von den Stücken war über 1 Kuß lang, und er arbeitete gewaltig daran, das lange Ding zu verschlingen.

Der andere Busaar befam nun auch eine eben so große Ringelsnatter; er war aber stärfer als jener, überwältigte sie schneller, zerriß sie in der Mitte und verschlang sie in 2 langen, sich immerwährend trümmenden Stücken; zumal suchte der Kopf, welcher das Ende des einen Stücks ansmachte, immer wieder aus dem Schnabel hervorzufriechen, was dem Vogel viel Mühe machte, weil er immer wieder von vorn aufangen mußte, zu schlicken. Endlich bändigte er den Kopf dadurch, daß er den zweiten Theil der Natter mit dem Schnabel packte, schluckte und wie einen Pfropf auf den ersten, den Kopf enthaltenden Theil setze. Unn war er fertig und sah sich, wie der andre, noch nach mehr um; es wurde aber nichts gereicht; anch war es schon spät Abends und die Vögel begaben sich nun bald zur Ruhe.

Am folgenden Morgen suchte ich sie sogleich auf und fand, daß der eine den Schmaus verdaut, der andere ihn aber wieder ausgespiesen hatte. Die Vögel erwachten, da ich zu ihnen trat, und derjeuige, welcher gespiesen hatte, verschluckte nun sogleich die ganz Mahlzeit nochmals mit großer Begierde, ein Beweis, wie angenehm ihnen diese Nahrung ist.

Von jest an wurden sast täglich sette Blindschleichen und Mingels nattern anfgetischt. Es war eine Lust, zu sehen, wie die Falken zuweilen 5 Blindschleichen gleich hinter einander lebendig und ganz verschlangen, wie diese glatten Thierchen sich mit dem Leibe oder Schwanze um den Schnabel der Vögel wanden, so daß diese sie erst wieder mit den Krallen losreißen mußten, wie sie ferner, wenn sie schon verschluckt waren, plößlich durch den Hals und Schnabel wieder hervorschlückten, wie sie hierzu die Gelegenheit benutzten, wenn er sich bückte, wie ferner ihr Schwanz, wenn er gerade gepackt war, öfters abbrach, und sie, während der Vogel mit jenem beschäftigt war, zu entwischen sinchten, u. s. w.

Bei allen diesen Schmansereien zeigte es sich immer wieder von Nenem, daß die Falken, die sehr wohl wußten, daß Blindschleichen und Ringelnattern giftlos sind, ganz unbedachtsam zu Werke gingen und ohne Unterschied bald den Schwanz, bald den Leib, balt den Kopf zuerst zerrissen oder fraßen und die kleineren überhaupt gewöhnlich ganz und lebendig verschluckten.

So wie der Busaar, wenn er Mänse oder Vögel gefressen hat, deren Haare und Federn nach der Verdanung durch den Schnabel aus-

jveit, so speit er auch, wenn er Schlaugen gefressen, einen Theil ihrer ', Schuppen in Ballen aus.

Um 12. Inti, we die Kalken ichen recht fräftig, dech aber nech nicht ansgewachsen waren, beschloß ich, bevor ich sie an Krenzottern brächte, erst zu versuchen, ob deren Gift, in ihren Magen gebracht, schaden könnte. Ich ließ daher von 4 recht großen Krenzottern 4 stügge Rothschwänzchen sedes zweimal beißen. Alle diese 4 Thierchen starben sogleich nach dem zweiten Bisse; bei dem einen hatte der Otternzahn selbst den Hirnschädel durchbohrt. Sie enthielten demnach das Gift von 8 Otternbissen, und ich gab sie, nech warm, alle 4 dem einen Busaar zu fressen, der sie alle, ohne Weiteres, sammt den Kedern ganz verschlaug. Das bekam ihm herrlich, und nach Verlauf einer Stunde verschmanste er noch eine junge Ningelnatter von 15 Zoll Länge und eine große Gidsechse, die er Beide ganz verschlaug. Um solgenden Morgen spie er den Ballen ans, welcher ans den Kedern der Vögel und Schuppen der Schlange und Eidechse bestand.

Der 20. Inli wurde nun zum Kampfe bestimmt. Gine Menge Inichauer hatten fich versammelt, wodurch sedoch die Busaare etwas schen wurden. Ich trenute sie, so daß der eine hinter den Inschanern, der andre aber auf dem Griffe einer großen Hobelbant jaß. Ich brachte eine große Rrenzotter herein, legte sie auf den Boden und erwartete, daß der Katte, hungrig, wie er war, blindlings auf sie, wie auf eine Ningelnatter, herabstoßen würde. Ich hatte mich geirrt; er erkannte sogleich die Gefahr und blieb, das fühne Kalkenange fest auf den grimmigen Seind gerichtet, als wenn er übertegte, ob er ihm gewachsen wäre, ruhig siken. Die Schlange ihrerseits faßte auch ihn sogleich in's Ange, schien an meine Gegenwart gar nicht mehr zu denken und rührte sich, nachdem sie fich zusammengeringelt, nicht vom Flecke. Setzt ergriff ich fie mit einer Zange an der Schwanzspitze, hob sie empor und legte sie auf die Bank. Noch ehe ich fie niederlegte, trat der Falke, gewohnt, ans meinen Sänden sein Futter zu erhalten, nahe heran; da fie aber dalag, sich schnell zufammenringelte, zischte und wüthend nach ihm in die Luft biß, stieß er einen Schrei bes Entsegens aus, ftranbte das gange Gefieder und fprang mit weit ansgebreiteten Flügeln zuruck. In dieser herrlichen Stellung verweilte er, das Ange unverwandt auf den tückischen Feind gerichtet, der ihn mit glühenden Angen anblitte und nur ihn zu sehen schien, obgleich ich gang nahe dabei stand. Sett warf ich, um ihn naher zu locken, Stückhen Rleisch anf die Rrenzotter. Er trat bedächtig näher; aber ein in die Luft zuckender Big trieb ihn fogleich in feine vorige Lage zuruck.

Busaar. 131

Dasselbe wiederholte sich mehrmals. Nun schob ich ihm die Schlange langsam näher. Schritt vor Schritt, mit hoch gehobenen Flügeln und gesträndtem Gesieder, wich er behutsam, bis er an's Ende der Bank gesträngt und gezwungen war, sie zu verlassen.

Allsbald legte ich die Otter wieder auf den Boden. Gin hingeworfenes Stückehen Fleisch tockte schnell den andern Busaar aus seiner Ecte hervor; begierig stieß er nach dem Steische, aber in dem Augenblicke, wo er es ergreifen wollte, zischte die nahe liegende Otter und bis wuthend nach ihm hin. Laut ichreiend, mit hoch gehobenen Schwingen, fubr er guruck, trat aber boch wieder näber, um das Fleisch zu holen, und ward wieder durch einen drohenden Big verscheucht. Sett froch Die Schlange in die Ecke der Stube, und der Falke nahm sein Fleisch. In der Ecke zog sie sich zusammen und hob drohend den Ropf empor. warf wieder Fleisch auf fie; der Fatte ruckte nabe berau, aber ohne einen Angriff zu wagen. Sie aber lebnte fich an ber Wand mit dem Rucken empor, zischte grimmig, stieß ihre zitternde Zunge weit hervor und bis unaufbörlich nach dem immer wieder nahenden und dann zurückspringenden Kalken. Es war ein herrliches Schanipiel, wie er ichreiend, mit hoch gehobenen Flügeln vor ihr stand. Noch ein paarmal versuchte ich, die Otter am Schwanze hervorziehend, den Rampf einzuleiten. Bergebens. Endlich entfernte ich die Otter und warf bafur den Bogeln ein Paar Blindichteichen vor, welche diesmal weit behntsamer als gewöhnlich gepackt und verzehrt wurden. And eine etwa 2 Ing lange Ringelnatter, die ich noch brachte, wurde fehr bedächtig ergriffen, dann aber fröhlich verspeift.

Es war mir änßerst merkwürdig, daß diese Vögel, welche schon oft große Schlangen und Natten bekämpft hatten, durch einen wunderbaren Naturtrieb geleitet, die Giftschlange sogleich erkannten und den gefährtichen Kampf vermieden. Sie waren noch nicht vollkommen erwachsen; die große Gesellschaft konnte sie eingeschüchtert haben; ich hatte schon erprobt, daß sie Stückhen Kreuzottersteisch begierig fraßen, daß ihnen daß Gift innerlich nicht schadete; der Gernch der Kreuzotter konnte es anch nicht sein, der sie schreckte, denn der Busaar folgt nie dem Gernche, sondern nur dem Ange; das Ange war es, dessen Scharfblick ihm sogleich den Todseind verrieth. Ich ließ demnach den Math nicht sinken und veranstaltete nach 2 Tagen ein neues Kampfspiel, wobei ich nur wenige Inschaner zuließ.

Erst warf ich jedem Busaar eine Blindschleiche hin, die sie nach Gewohnheit sogleich ergriffen und lebend verschlangen. So wie der erste seine

Blindschleiche hinunter hatte, legte ich ihm eine eben nicht größere, junge, braune Arenzotter vor. Der Falte strändte sogleich das Gesieder, hob die Schwingen hoch empor, schrie tant auf, suhr aber doch, diesmal seiner Uebermacht sich bewußt, auf den Feind los, faßte ihn mitten am Leibe mit den Krallen und schling schreiend mit den Flügeln auf und nieder. Sein Angriss, sein ganzes Benehmen war von der Art, wie er gistlicke Schlangen zu ergreisen pslegte, höchst verschieden. Der Gesahr sich wohl bewußt, hielt er den Kopf hoch und schien zu zielen. Die Otter schlangsich um seine Küße, zischte und bis in voller Wuth unaufhörlich nach allen Seiten, aber so blindlings, daß sie nur die Lust und seine hoch gesträndten Federn oder schlagenden Schwingen tras. Plößlich, mit der Schnelle des Blißes, suhr ein sicherer und gewaltiger Schnabelhied auf ihren Kopf herab, der im Angenblick zersplittert war. Noch frümmte sie sich erdärmlich; er aber wartete, allen ihren Bewegungen mit dem Ange sotzend, bis sie sass teblos war, und schlackte sie dann, den Kopf vorweg, ganz hinunter.

Stolz bliefte er jetzt ninher, und fein Unge ichien einen nenen Feind beranszufordern. Ich legte eine junge, etwa 13 Zoll lange Kreuzotter in einiger Entferunng von ihm nieder. Sie gewann Zeit, fich gufammenzuringeln; ihr Zischen, ihre nach dem Falken hin zuckenden Biffe, ihre flammenden Angen, mit denen sie nur ihn zu feben schieu, bewiesen deutlich, daß auch sie, die wohl noch nie einen Busaar gesehen, auf den ersten Blick den Todfeind erkannte und den Kampf auf Leben und Tod voraussah. Mich achtete sie nicht Gines Blickes werth. Schlagfertig, aber behntsam, mit gehobenen Flügeln nahete fich der Falke und ichien zu fpahen, ob der Feind eine Blöße geben würde. Endlich warf ich eine fette Froschkeute auf die Otter; ber Falke sprang zu und ergriff mit gewaltigen Krallen Frosch und Schlange zugleich. Sie wand sich, zischte und bis wüthend um sich. Er schlug, wie vorher, mit den Flügeln, um sie zu verwirren, auf und nieder, hielt den Ropf boch, fagte dann plötlich mit einem Schnabelhiebe ihren Kopf und drückte ihn fräftig zujammen. Sie rang den Ropf wieder los und suchte, jedoch halb ohnmächtig, wieder zu beißen. Gin neuer Sieb, der den Ropf faßte und von dem sie sich abermals loswand, vermehrte ihre Betäubung, aber verhinderte sie noch nicht, wieder zu beißen, wiewohl ihre Biffe nun vollends unsicher waren. Sett zerriß ihr der Busaar vollends den Kopf, wartete, wie vorher, erst noch bis sie gang entfräftet war und verschlang sie dann gang und mit dem Ropf vorweg. Un diesem und dem folgenden Tage gab ich ihm nun feine Speise mehr, woran Federn oder Haare, welche die verschinckten Giftzähne hätten einhüllen können, gewesen wären

Busaar. 133

Bis zum Abend des folgenden Tages spie er keinen Ballen ans; daher gab ich ihm einen Kreuzschnabel, den er sammt Kopf und Kedern stückweis verschlang. Am folgenden Morgen spie er einen Ballen von der Größe eines kleinen Hühner Gies aus; ich durchsuchte denselben genan, fand aber die Zähne der Schlangen nicht darin; er bestand nur aus den Vedern des Kreuzschnabels, dessen stärtsten Knochen und Schnabel und wenigen Banchschildern der Ottern. Es wären bestimmt mehr Schuppen mit dabei gewesen, wenn die Schlangen älter gewesen wären, denn wenn er große Schlangen gesressen hat, so wirst er einen uicht ganz under trächtlichen Ballen aus, der aus den Banchschildern, einigen Schuppen, aber höchst selten auch aus einzelnen Knochenstücken besteht. Er verdaut also die Schlangenknochen und deren Zähne.

Den zweiten August, ba die Busaare ziemlich erwachsen und bei voller Kraft waren, begann ein neues Kampfipiel. Der größte ber beiden Katten fag auf bem Boben, ber fleinfte auf ber Sobelbant. Bor Jenem legte ich eine große Krenzotter nieder. Sie fanchte arg und biß arimmig nach ihm hin. Ruhig, mit gesträubtem Gefieder stand er da, blickte sie unverwandt an und schien den Angenblick zu erwarten, wo er fie mit Vortheil angreifen konnte. Setzt warf ich einen halben Frosch hinter die Otter; er stürzte los, pactte, ohne den Frosch zu berühren, die Otter mit den Krallen mitten am Leibe und wollte eben mit der fich verzweiflungsvoll frummenden und um fich beigenden in eine Ecfe hupfen, als plöglich ber andre Busaar von der Hobelbank berabstieß und das Schwang-Ende ber Schlange ergriff. Gie riffen fich um ben Raub, indem Seder mit der einen Kralle ihn hielt, mit der andern gegen seinen Kameraden beftig fampfte. Giligst trennte ich die Sigtopfe und ließ Dem die Bente, der sie zuerst gepackt hatte. Er hielt sie schreiend und heftig mit den Flügeln schlagend zwischen beiden Krallen; sie big unaufhörlich zischend um sich, und die Biffe trafen theils seine Federn, oder die Luft, theils glitten sie an bem Hornpanger seiner Fuße ab. Den Ropf, welchen er hoch hielt, kounte sie nicht treffen. Er mußte glauben, sie nicht richtig gefaßt zu haben, ließ fie los, faßte fie aber, indem fie wegeilte, jogleich wieder mitten am Leibe, zielte mit bem Schnabel nach ihrem Ropfe, traf und zermalmte ihn. Jetzt wartete er in gespannter Aufmerksamkeit ab, bis das Unthier gang fraftlos zu sein ichien, dann riß er zuerst ben Ropf in Stude, Die er verschlang, darauf fraß er den hals und das Uebrige. Es war ein fetter Leckerbiffen, benn die Otter war über 2 Fuß lang und enthielt viele Gier; doch ließ er nichts übrig und fraß jogar gleich hinterdrein noch einen Frosch.

Bährend er so recht angenehm beschäftigt war, legte ich anch seinem Bruder eine erwachsene Krenzotter vor. Ohne sich viel zu besimen, sprang er zu, faßte sie schreiend und mit den Flügeln schlagend mitten am Leibe und erwartete den Augenblick, wo er ihr den Kopf zerspalten könnte. Sie aber wand sich, nach allen Seiten um sich beißend, wieder tos; er ließ sie ein Stückhen fortkriechen, sprang dann nach und faßte sie weit hinten am Leibe; Kopf und Vorderleib waren frei, und sie hätte ihn sett leicht, wehin sie wollte, beißen können; dazu war sie aber viel zu dumm; sie biß, gerade vom Busaar abwärts, immer in die Luft. Sett sprang er weiter vor und ergriff sie so, daß er den Kopf zwischen den Krallen des einen Kußes hielt; mühsam wand sie den Kopf tos, aber in dem Augenblicke traf und zerschmetterte ihn ein Schnabethieb. Auch diesmal ward, wie immer, der Kopf zuerst und danu das Uedrige verzehrt; dann setze er sich rudig nieder, um von seinen Siegesthaten zu ruhen.

Nicht gang so gut bekam bem ersten Busaar sein Sieg. Schon während er noch fraß, hatte ich bemerkt, daß sein linker Buß etwas lahm war; bald schwoll er da, wo die Behen vom Mittelfuße ansgehen, so bedeutend auf, als es nur das wenige dort befindliche Fleisch und die gähe Hautbedeckung gestatten konnten. Un dieser Stelle ist der Fuß nur mit kleinen Schuppen bedeckt, baber hatten die Giftzähne hier durchdringen können. Die Zähne einer Ratte, so scharf sie auch sind, durchichneiden die gabe Sußbedeckung des Busaars nicht, aber die Giftzähne der Otter, welche den feinsten Radeln gleichen, dringen, wenn fie nicht abaleiten, durch. Ohne weiter ein Zeichen des Schmerzes zu ängern, als daß er den schwellenden Kuß unter die Federn zog, setzte er sich ganz getaffen, die Verdanung des reichlichen Schmanfes abwartend, nieder; aber 'auch das gefunde Bein blutete, denn es war, entweder durch den Big der Schlange oder, wie ich glanbe, im Kampfe mit seinem Bruder, eine Schuppe abgeriffen. Mit Ginbruch der Nacht fauf die Geschwulft ichon wieder; am folgenden Morgen war fie kaum noch bemerkbar, auch trat er häufig wieder mit dem Beine auf, und am dritten Tage war er wieder aanz gesund.

Sobald die Falken nach der eben beschriebenen Mahlzeit Ballen ausspiecen, untersuchte ich dieselben wieder genau und faud, daß sie nur ans den Schildern und Schuppen der Ottern, nehst weuigen Rückenwirbeln und Rippen, bestanden; von den Kopstnochen und Zähnen konnte ich seine Spur entdecken.

Ich war begierig, zu erfahren, ob der gebissene Busaar sich wieder

Busaar. 135

an eine Krenzotter wagen würde, und fagte daher auf den 14. August wieder ein Kampfipiel an. Der Busaar war nicht hungrig, und die große Kreuzotter, die ich ibm vorlegte, etwas matt. Ohne Furcht zu verrathen, tratger ihr gang nahe. Sie ringelte sich zusammen, blies sich auf, zischte und biß gewaltig, wobei er jedesmal mit gehobenen Flügeln zurücksprang. Diesmal schrie er gar nicht, streckte aber mehrmals die Krallen gang ruhig nach ihr aus, berührte sie aber nicht, ging dann hernm und faßte gang leise mit dem Schnabel ihre etwas ausgestreckte Schwanzspite. Die Otter fuhr auf ihn los; er sprang zurück, kam aber gleich wieder, zielte gut und pactte unerwartet, blitischnell zufahrend, ten Ropf der Otter mit dem Schnabel. Mit den Krallen batte er sie nicht gefaßt; sie riß daher den Kopf schnell wieder les und suchte zu beißen; allein durch den Ruck lag sie ansgestreckt und konnte nicht so schnell den Hals und Leib zusammenziehen, als sie vom Falken schon wieder mit dem Schnabel beim Ropfe und mit den Krallen am Halfe ergriffen wurde. Sest rif er ihr fogleich die Oberkinnlade entzwei und verschluckte sie sammt den Giftzähnen; dann fraß er die Unterfinnlade und das Nebrige, und hinterdrein noch einen großen Frosch.

Kaum hatte er abgetafelt, so ergriff ich ben andren Busaar mit der linken Sand, mit der rechten aber eine frische, große Otter und brachte sie an seine Bruft, deren Federn weggeschnitten waren. Dreimal ichtug sie an verschiedenen Stellen ihre Giftzähne jo tief ein, baß aus allen Stichen etwas Blut quoll. Un Diefen Bunden hatte ber ftarkfte Menich sterben muffen. Der Busaar gab kein Zeichen von Schmerz, sette sich ruhig in eine Ecte und kam wohl noch 15 Minuten lang öfters, wenn ich kleine Fröschichen hinwarf, hervor, um sie zu faugen und zu fressen; dann wollte er feine mehr, obgleich er noch nicht jatt sein kounte, und blieb unn ruhig sigen, ober veränderte auch zuweilen seinen Plat. Gine Stunde nach der Verwundung untersuchte ich ihn und fand die Stellen blänlich überlaufen, aber nicht geschwoslen, auch standen noch fleine belle Blutströpfchen da. Es fragte fich nun, ob die Arenzotter and Gift genng gehabt habe, ein Thier zu tödten; ich ließ baber einen Krenzichnabel von ihr in die Bruft beißen, ber fogleich gang matt ward, umfiel, stark und schnell athmete und binnen 8 Minuten starb.

4½ Stunden nach dem Visse untersuchte ich den Busaar wieder und fand die Stelle blänlich und mäßig geschwollen; übrigens hatte er noch Kraft genng und frallte mich tüchtig.

Um folgenden Tage war der Gebiffene ganz ruhig und sah traurig ans. Früh 10 Uhr untersuchte ich ihn und fand die Brust noch blau

aber wenig geschwollen; die am vorigen Tage genossene Nahrung lag ausgespieen neben ihm. Bis 2 Uhr Nachmittags nahm er keine Speise an, dann erst fraß er ein Stück von dem gestern durch Otternbiß gestödteten Krenzschnabel und 5 Uhr ein Stückhen Froschsleisch.

Um dritten Tage fraß er durchaus nichts.

Um vierten Abends ein fleines Stückchen Rleifch.

Um fünften Morgens eine Tanbenleber, hüpfte auch wieder etwas herum. Mittags wurde er muntrer, fraß, jedoch noch sehr langsam, einen Sperling, flog anch wieder.

Um sechsten fraß er mehrere Frösche u. s. w.

Um 27. August war er wieder so gesund, daß man ihm nichts aus merkte, wenn man nicht die mit starkem Grinde bedeckte Brust betrachtete. Ich ließ ihn unn im Walde frei.

Am 31. August fand ich ihn an derselben Stelle, ohne Zweisel beim nächtlichen Ueberfalle eines Kuchses, zersleischt. Kopf, Hals, ein Theil der Brust und der linke Schenkel waren gefressen; der linke Klügel sehlte; das Uebrige war unversehrt. Test sah ich, daß die Hant seiner ganzen Brust und des Bauches schwarz, etwa 1 Linie diek, grindartig und mürbe war. Das darunter besindliche Fleisch war aber durchaus gesund. Kropf und Magen waren noch unversehrt; ich öffnete und durchsinchte sie sorgfältig, um vielleicht verschluckte Otternzähne darin zu sinden, welche sich eingehaft haben könnten, fand aber nichts.

Wir sehen also, daß der Busaar wohl vom Otternbisse leidet, aber nicht stirbt. Im Freien kann er nie so bedeutend verwundet werden, wie bei mir, da ich ihm die Schlange an die Haut der Brust gehalten hatte.

Der andere Busaar, welchen ich behalten hatte, kämpfte seitdem noch öfters siegreich gegen Ottern. Da er, wie ich schon erzählt habe, eins mal in's Bein gebissen worden war, so gebrauchte er jetzt gewöhnlich die List, erst mit dem Schnabel der Schlange einen oder einige Hiebe auf den Kopf zu versetzen, bevor er sie mit den Krallen packte; übrigens wiederholte sich immer ungefähr wieder Das, was ich schon beschrieben habe.

Die beiden Busaare, deren Heldenthaten ich eben geschildert habe, waren von der gewöhnlichen duufelbraunen Art. Ich verstäume nicht, hier noch beizufügen, daß ich im folgenden Jahre einen von der blaßgelben Abart aufgezogen habe, der zwar ein prachtvolles Leußere hatte, auch Frösche und Schlangensleisch sehr gern fraß, jedoch so feig war, daß er sich nicht leicht an eine Schlange wagte, die mehr als ein Fuß Länge hatte.

12

Der Rauchfuß. Busaar. Falco lagopus, Linn.

Dieser Bogel ist unserem Busaar sehr ähnlich, unterscheidet sich aber dadurch leicht von ihm, daß seine Küße bis zu den Zehen besiedert sind. Er ist ein Bewohner des hohen Nordens, der aber während der fälteren Sahreszeit (Oftober bis März) sich bei uns einsindet und im Winter häusig geung gesehen wird. Er lebt zu dieser Zeit hauptsächlich von Mäusen, Mautwürfen, angeschossenen oder verhungernden Hasen, Medzhühnern, und zeigt sich, wenn er bei der Krähenhütte den Uhn sindet, weit verwegener im Angriff auf diesen als der unsrige. Sollte man nicht glanden, daß dieser Bogel auch gegen Schlangen weit fühner sein sollte? — Ich zweise daran, und der Grund davon scheint mir der zu sein, daß er weder in der warmen Zeit in seinem nordischen Baterlande, noch in der kalten Zeit auf unseren eisigen Fluren leicht mit Schlangen zusammentressen, daher vom Schöpfer nicht auf diese Nahrung augewiesen sein kann. Doch wir wollen hören:

Ich erhielt am 7. November einen ftügellahm geschossenen, übrigens ganz gesunden. In seiner Kiste war er bald einzewohnt, ließ sich Mänse herrlich schmecken, tödtete anch ohne Umstände einen Hahn und ein Kaninchen, das ich zu ihm that, aber Schlangen wollte er durchaus nicht tödten, obgleich ich eine Ringelnatter und Krenzotter 5 Tage und Nächte bei ihm ließ, und obgleich diese Schlangen, bei führer Witterung, keineswegs zu fräftiger Gegenwehr geeignet waren. Furcht zeigte er jedoch vor diesen Bestien gar nicht.

Der Zgel. Erinaceus europaeus, Linn.

Wer ist der Held, der seiner Feinde Streichen Das Antlig ohne Wanken beut, Der siegestrunken gift'ger Schlangen Leichen In seinem Auhebette reibt? Wer ist's, der schon mit Harnisch, Helm und Specre Als Kindlein in der Wiege steht, Der selbst die Trommel rührt, wenn gegen Heere Sein Siegspanier im Kampse webt?

Am 24. Angust that ich einen Igel in eine große Kiste, in welcher er 2 Tage später 6 schon mit fleinen Stacheln bekleidete Junge gebar und fortan mit trener Liebe pslegte. Ich bot ihm, um seinen Uppetit zu prüsen, recht verschiedenartige Nahrung an und fand, daß er Käser, Regenwürmer, Frösche, selbst Kröten, doch nicht so gern, Blindschleichen und Ringelnattern mit großem Behagen verzehrte; Mänse waren ihm das Allerliebste; Obst aber fraß er nur dann, wenn er keine Thiere hatte, und da ich ihm einmal 2 Tage lang gar nichts als Objt gab, fraß er jo spärlich, daß 2 seiner Jungen, ans Mangel an Mildy, verhungerten. Hohen Muth zeigte er auch gegen gefährliche Thiere. Go 3. B. ließ ich auf Einmal 8 tüchtige Samfter in feine Rifte, und Das find bekauntlich bitterbose Thiere, mit denen nicht zu spaßen ist. Ranm hatte er die neuen Gafte gerochen, als er zornig feine Stacheln ftranbte und, Die Nase tief am Boden hinschiebend, einen Angriff auf den nächsten unternahm; dabei ließ er ein eignes Trommeln, gleichsam den Schlachtmarsch, ertonen, und seine gestränbten Ropfstacheln bildeten zu Schutz und Trutz einen Selm. Was half's bem Samfter, daß er fanchend auf ben Igel biß? Er verwundete fich nur den Rachen an den Stacheln, jo daß er vom Blute triefte, und befam bagegen fo viel Stofe vom Stachelhelm in die Nippen und fo viel Biffe in die Beine, daß er erlegen ware, wenn ich ihn nicht entfernt hatte. Nun wendete fich der Stachelheld and gegen die anderen Keinde und bearbeitete fie eben fo fräftig, bis ich and fie entfernte.

Um 30. August ließ ich halb 11 Uhr eine große Krenzotter, während er seine Jungen ruhig fängte, in die Riste. Ich hatte mich im Voraus davon überzengt, daß Diese Otter an Gift feinen Mangel litt, da sie 2 Tage vorher eine Maus sehr schnell getödtet hatte. Der Igel roch sie bald (er folgt nicht dem Besichte, sondern dem Bernche), erhob sich von seinem Lager, tappte gang unbehntsam bei ihr hernm, beroch fie, da sie ausgestreckt da lag, vom Schwanze bis zum Ropfe und beschnupperte vorzüglich den Rachen, ohne Zweifel, weil er dort Fleisch roch. Sie begann zu zischen und bif ihn mehrmals in Schnauze und Lippen. Gang zufrieden mit diefer Begegnung, ihrer ohnmächtigen Buth spottend, leckte er sich, ohne zu weichen, gemächlich die Wunden und bekam einen derben Bif in die hervortretende Zunge. Ohne sich irren zu laffen, fuhr er fort, die Wüthende und immer wieder Beißende zu befcnnppern, berührte sie auch öfters mit den Zähnen, aber ohne einzubeigen. Endlich packte er schnell ihren Kopf, zermalmte ihn, trop ihres Stränbens, fammt Giftzähnen und Giftbrufen, zwischen seinen Zähnen und fraß bann weiter bis zur Mitte bes Leibes. Sett hörte er auf und lagerte fich wieder zu seinen Jungen, die er fängte. Abends fraß er noch das Nebrige und eine junge, frisch geborne Krenzotter. Um folgenden Tage fraß er wieder 3 frisch geborne Ottern und befand sich nebst seinen Jungen sehr wohl, and war an den Wunden weder Geschwulft noch fonft Etwas der Art zu fehen.

Um 1. September ging's wieder zur Schlacht. Er näherte sich, wie

früher, der Otter, beschunpperte fie und befam eine gute Portion Biffe in's Geficht, in Die Borften und Stacheln. Während er fo schunpperte und sich die Bisse woht schmecken ließ, befann sich die Otter, die fich bis jest vergeblich abgemuht, auch tuchtig an feinen Stacheln geftochen hatte, und suchte sich aus dem Stanbe zu machen. Sie froch in der Rifte umber, er folgte ihr schnuppernd nach und befam, so oft er mit der Rase ihrem Ropfe nahe kam, tüchtige Bisse. Endlich hatte er sie in der Ecke, wo feine Jungen lagen, gang in der Enge. Sie fperrte den Rachen, mit gehobenen Giftzähnen, weit auf; er wich nicht gurnet; sie fuhr zu und biß fo heftig in seine Oberlippe, daß fie eine Zeit lang hängen blieb. Er schüttelte sie ab; sie froch weg; er wieder nach, wobei er wieder einige Biffe bekam. Das Wesen hatte so wohl 12 Miunten gedauert. Ich hatte gehn Biffe gezählt, die er in die Schnauze erhalten, und 20, welche die Luft, seine Borften ober Stacheln getroffen hatten. Ihr Rachen, von den Stacheln verletzt, war von Blut geröthet. Er faßte jest ihren Kopf mit ben Zähnen, aber fie riß sich los und frech wieder weg. Ich hob fie nun am Schwanze heraus, packte fie hinter dem Ropfe und fah, da sie sogleich den Rachen aufsperrte, um mich zu beißen, daß ihre Giftzähne noch in gutem Stande waren. ich sie wieder hingeworfen, ergriff er ihren Ropf wieder mit den Zähnen, zerknirschte ibn, und fraß sie dann langsam, und ohne sich an ihr vieles Krummen und Winden zu fehren, worauf er zu seinen Inngen eilte und fie jängte. Alt und Jung blieben gefund und feine Spur von nblen Folgen war zu schauen.

Seitdem hat der Igel oftmals wieder mit demselben Ersolge gestämpft, und immer zeigte sich's wieder, daß er den Kopf sedesmal zuerst zermalmt, während er diesen bei giftlosen Schlaugen ganz und gar nicht berücksichtigt. Was von der Mahlzeit übrig bleibt, trägt er gern in sein Rest und verspeist es dann zu gelegener Zeit.

Der Igel bewohnt, wie der Busaar, Orte, wo Ottern und andre Schlangen hausen, sehr gern, und thut ihnen daher, wie Sener, gewiß im Kreien viel Abbruch.

Als Hand- oder Stubenthier hat der Tgel keine Daner, da er leicht stirkt, wenn ihm die richtige Pflege kehlt, oder wenn man gewaltsam Experimente mit ihm machen will. In Gärten gedeiht er nur, sofern dieselben von kesten Manern umschlossen sind, so daß er nicht auswandern tann, auch muß er Hunden unzugänglich sein, weil diese ihn wo mög-lich aus seinem Wintergnartier scharren, was ihm den Tod bringt.

Der Eichethäher. Corvus glandarius, Linn.

Im friegerischen Kleide, Das ihm die Allmacht gab, Steigt er zum heil'gen Streite Kür Menschenwohl berab, Serab von Baumesböhen, Die Otternbrut zu sahn; Sebt seinen Helmbusch weben Und stimmt ein Siegstied an. Doch halt! da kehrt er wieder, Noch roth von Keindes Blut, Und aller Bögel Lieder, Sie preisen seinen Muth.

Der Gichelhaber ift ein schöner Bogel; am Mundwinkel fteht ein schwarzer Schnurrbart; die Schultern find mit blauen Epauletten, bas Haupt ist mit einem Federbusche geschmückt, den er nach Belieben beben oder fenken kann. Sein feuriges Auge verräth Rühnheit und Lift. Immer unruhig und vorsichtig wie er ist, kann man ihn, obgleich er in allen Wäldern häufig vorkommt, doch nicht oft in der Nähe beobachten; jung aufgezogen wird er besto gabmer, fo baß ich welche gehabt habe, die frei um das Haus herumflogen und dennoch immer zutraulich blieben. ift fehr gefräßig, verzehrt allerhand Sämereien, Beeren, Kirschen, Eicheln u. f. w., aber lieber noch Würmer, Insekten, Frosche, Schlangen, Eidechsen, fleine Bogel und Sangethiere. In seinem Schnabel hat er viel Gewalt, fo daß er haselnuffe zerspalten und mit Ginem hiebe ber größten Maus den Kopf zersplittern kann. Mäuse sind ihm ein wahrer Leckerbiffen; aber wer ihn an von Schlangen bewohnten Orten beobachten kann, Der wird ihn anch öfter's dabei antreffen, daß er mit kleinen Schlangen auf niedrig stehende Acste fliegt, sie zwischen die Krallen nimmt und mit dem Schnabel zerhämmert.

Am 22. Angust bekam ich einen fast erwachsenen Eichelhäher, der vor 4 Tagen an einem von Ottern start bevölkerten Orte gefangen war, und that ihn in eine Kiste. Ich legte ihm sogleich einen halben Hamster vor, an dem er sich weidlich tabte, und nachdem er gesättigt war, gab ich ihm noch eine kleine Blindschleiche, die er sich auch noch schmecken ließ.

Um folgenden Tage gab ich ihm eine etwa 11 Zoll lange muntre Kreuzotter. Kaum sah er sie, als er auch schon zusprang und ihr in dem Angenblicke, wo sie beißen wollte, mit einem Schnabelhiebe den Kopf spaltete. Noch lange bearbeitete er sie dann mit dem Schnabel,

nahm sie erst zwischen die Krallen, als sie fast lebtos war, und verzehrte sie stückweis mit sichtbarem Wohlbehagen.

Zwei Stunden fpater, da er fich nach neuer Bente umfah, legte ich eine etwa 17 Boll lange Otter in seine Kiste. Er blieb ruhig sigen und fah fie fühn mit unverwandtem Blicke au. Die Otter froch gang ruhig und ohne ihn zu beachten nach der Wand der Kiste hin und wollte eben emporsteigen, als der Säher plöglich lossturzte und ihren Ropf mit dem Schnabel pactte. Durch einen heftigen Ruck riß sie sich tos, ringelte sich ichnell zusammen und big nun zischend unaufhörlich nach ihrem Feinde hin. Dieser hatte sich etwas zurnäckgezogen und faß wieder, fie mit festem Blicke betrachtend, da. Nach etwa 2 Minuten sprang er wieder ptötlich und jo schnell zu, daß er die Otter überraschte, wieder ihren Kopf mit dem Schnabel ergriff und ihn tüchtig schüttelte. Sie riß sich doch wieder los und big heftig, aber doch schon fraftloser nach ibm bin. Er trat nun wieder guruck und sprang, als ob er schon gefiegt hatte, laut ichreiend und mit dem Schwanze ichlagend, im Behalter herum. Die Otter hielt es jest, nachdem sie noch eine Zeit lang nach ihm bin gefaucht hatte, für gerathen, einen Ausweg zu suchen. Er paßte ihr aber auf und pactte ihren Kopf mit großer Schnelligfeit wieder so heftig, baß sie unn, obgleich sie sich wieder los mand, zu taumeln begann. Sett folgte Sieb auf Sieb, bis der ganze Ropf zersplittert war, und nun erst faßte er den Feind mit den Krallen, suchte lange vergeblich seine gabe Saut mit dem Schnabel zu gerreißen, fing dann beim Ropfe an zu fressen und zerriß ihn allmätig und mit wahrer Lüsternheit in Stücken, die er verschluckte. Doch war der Braten für Gine Mahlzeit zu groß; er ließ beswegen ein tüchtiges Stück übrig und verzehrte nach geraumer Zeit auch biefes.

Um folgenden Tage gab ich ihm wieder 2 ganz frisch gefangene Ottern, die eine etwa 8, die andere 12 Zoll lang. Er tödtete Beide sogleich und fraß sie auf.

Im Verlauf des ersten halben Jahres erlegte und fraß er bei mir 11 Ottern, mitunter ganz große, ohne auch nur einen einzigen Biß zu erhalten. Sedesmal versuhr er aber wie gesagt, indem er erst den Kopf zerhackte und mit den Krallen nicht eher zugriff, als bis der Feind schon ganz ohnmächtig war. Zwei Fuß lange Ringelnattern tödtete und fraß er ohne Umstände.

Fast möchte ich glanben, daß von allen unseren Thieren keins so viel Ottern vertilgt, wie der Eichelhäher, der unaufhörtich Alles durchstört und fast unersättlich ist. Mit seinem nahen Verwandten, dem Rughäher, Corvus Caryocatactes, Linn., habe ich noch keine Versuche austellen können, da er in hiesiger Rähe setten und unr auf der Durchreise vorkommt.

Der Iltis. Mustela Putorins, Linn.

Wenn von des Lebens Kummer, Quat und Müben Bei stiller Nacht die Menschbeit ruht, Und droben friedlich Gottes Sternlein zieben, Vertoschen ist der Sonne Gluth: Dann rubt er nicht, dann trübt kein Schlaf die Angen, Die fühn von Kampsbegierde glühn; In Otternblut will er die Waffen tauchen, Die ihm der Schöpfer selbst vertiehn. Er zieht hinaus, für Menschenwohl zu streiten, Und seine Thaten sind sein Lohn; Er achtels nicht, daß Gist, Versolgung, Leiden Von Menschenhand ihm ewig drohn.

"Og is γαλή πολέμιον.

Aristot. II. N. 9, 2.

Der Itis, welcher gemeinhin auch Ratz genannt wird, gehört befanntlich zum Wieselgeschlecht, und ich habe aus dem Grunde diese Thiere einer besondern Prüfung werth erachtet, weil sie nicht bloß, wenn sie den Veruf dazu fühlen, in der warmen Zeit viel Schlangen vertilgen tönnen, sondern weil sie auch, vermöge ihres schlanken Körperbanes und ihrer Lust am Durchkriechen euger Nitzen und Söhlen, dieselben in ihren Winterklüften aufzusuchen vermögen, zu einer Zeit, wo sie setber öfters Mangel an Nahrung leiden, und die Schlangen zu fräfztiger Gegenwehr keineswegs geeignet sind.

Am 14. August kaufte ich 5 hatbwüchsige Itisse, that sie in eine große Kiste und warf ihnen 10 große lebende Frösche, eine lebende Blindschleiche und eine todte Drossel hinein. Um folgenden Morgen waren 8 Krösche verzehrt, die Blindschleiche und Drossel aber uoch nicht augerührt. — Um zweiten Tage verzehrten sie die 2 uoch übrigen Frösche; die Blindschleiche, 3 Hamster und eine etwa 2 Kuß lange Riugel-natter. — In der zweiten Nacht fraßen sie endlich die Drossel und außerdem 6 lebende Frösche und eine etwa 2½ Kuß lange lebende Ringel-natter, die Letztere jedoch nur halb. — Um dritten Tage fraßen sie Frösche, nebst 2 großen, todten Kreuzotteru (sammt dem Kopse) und einer Sidechse. Die noch übrige halbe Ningelnatter ließen sie liegen. — Um vierten Tage fraßen sie 4 Hamster und 3 Mänse. Mit Hamstern machen sie weuig Umstände, packen sie im Genick und erwürgen sie; doch setzt es mit recht großen Hamstern einen gewaltigen Kampf, dessen Siede

jedoch der Sieg des Iltis fröut. — Am fünften Tage that ich einen Iltis in eine Kiste allein, gab ihm Kutter vollauf, und als er satt war, eine große, jedoch matte Krenzotter. Da ich nach einer Stunde wieder hin kam, hatte er ihr den Kopf zerbissen und sie in eine Ecke gelegt. — Am sechsten Tage ließ ich eine große, recht beißige Otter zu ihm. Er zeigte vor ihrem Kanchen gar keine Kurcht, blieb ganz ruhig liegen — denn der Iltis ruht oder schläft in der Megel den ganzen Tag, woher die Redensart: er schläft (schnarcht) wie ein Nach —, verstparte sie die Nacht, und als ich am andern Morgen zusah, hatte er sie getöcket und bis auf ein kleines Stückhen aufgefressen. Er befand sich spocht, wie gewöhnlich.

Am siebenten Tage legte ich neben einen andern ruhig in seiner Ede fich pflegenden Iltis eine recht beißige Otter. Er wollte boch jeben, oder vielmehr rieden, was da los ware; faum aber rührte er fid, ats er auch icon 2 Biffe in die Mippen und einen in die Backen befam. Er fehrte sich wenig daran und blieb, wohl hauptsächlich aus Furcht vor mir, da er noch schen war, ziemlich ruhig. Icht warf ich aber ein Stücken Mausefleisch auf Die Otter. Er ist nach Manjefleisch außerordentlich lüftern, und founte es daber numöglich liegen febn, ohne mit der Schnanze danach zu langen und es wegzukapern, aber wup! da hatte er wieder einen tüchtigen Big in's Besicht. Er frag fein Aleisch, und ich warf unn neues auf die Otter, doch wagte er es jetzt nicht mehr wegzunchmen, sondern ließ sich durch das Fauchen und Beigen abschrecken. — Bahrend er nun beschäftigt war, wenigstens die Fleischstücken, welche um die Otter herum lagen, wegzufischen, brachte mir anfällig ein Mann einen andern halbwüchsigen Itis, den ich fogleich kaufte. Er war so schrecklich fest an allen 4 Beinen und der Schnanze gefnebelt, daß die Bindfäden tiefe Furchen gezogen hatten, und daß er, sobald ich ihn seiner Kesseln entledigt und zu dem eben genannten Itis in die Rifte gethan hatte, weder stehn noch gehn konnte. Er umfte wohl hungrig fein, denn er schob sich, auf der Seite liegend, mit feinen Beinen, die alle wie zerschlagen anssahen, nach der Otter hin und wollte an ibr nagen, was ihm aber auf ber Etelle burch 3 fraftige Biffe in's Gesicht vergotten wurde, worauf er es begnemer fant, ein Stücken Mansesseisch aufzunehmen und zu benagen. Es wollte aber durchans nicht gehn, denn seine Kinnladen waren durch das Kuebeln gang verrenkt, fo daß er erft nach einer Biertelftunde wieder ein wenig kanen konnte. Tropdem unu, daß dieser Unglückliche in einer eisernen Falle gefangen war, ein Bein darin gebrochen, er dann fürchterlich geknebelt

einen halben Tag lang gelegen und endlich die Otternbiffe geschmeckt hatte, erholte er sich boch nach und nach wieder und ward gefund. Das Bein aber blieb tahm. Nachdem ich ihn einige Tage lang durch Frosche, Mänse, Blindschleichen, Ringelnattern und Hamster erquickt hatte, legte ich ihm wieder eine tüchtige Otter vor. Er wollte fie faffen, befam aber gleich einen tüchtigen Biß in den Backen. Wegen des lahmen Beins war er zu langsam, um den Bissen gehörig auszuweichen, und da er immer wieder anrückte, bekam er nach und nach noch 4 Biffe. tieß er einige Minuten ab, befann sich aber bald wieder eines Befferen, kam wieder, trat mit dem gesunden Fuße auf die Schlange, wobei er eine Menge Biffe erhiett, faßte endlich ihren Ropf zwischen die Bahue, zermalmte ihn, und fraß nun mit Begierde das ganze Thier. Es zeigte fid gar kein Merkmal von Krankheit, und ich tödtete ihn nach 27 Stuuden, zog ihm das Fell ab, fand aber als Spur der Biffe nur 4 blauliche Fleckchen, die etwa 4 Linien im Durchmesser hatten und wohl auch vom Rucbeln berrühren konnten.

Doch wir kehren in Gedanken zu dem andern Iltis zurück. Er blieb bis in die Nacht mit der wüthenden Dtter zusammen, ohne sie weiter anzutasten. So oft er sich rührte, fauchte sie; als er aber einmal lange Zeit ganz ruhig lag und schlief, ging sie hin und wärmte sich an ihm, kroch anch gerade über ihn weg. Es war schon eine Stunde lang dunkel, als ich, wenn ich ohne Licht in das Zimmer trat, sie uoch immerfort fanchen hörte. Endlich 10 Uhr Abends, da ich zu Vette gehen wollte und nochmals mit dem Lichte nachsah, war sie verstummt und zerrissen. Der Iltis ist, als ein nächtliches Thier, des Nachts muthiger als am Tage; daher verschonten sie auch allemal die großen, starken Hamster bis zur Nacht und erwürgten und fraßen sie während der Dunkelheit.

Einem vierten Iltis ließ ich auch noch 4 Bisse von einer Otter versetzen; er litt aber so wenig davon als die schon angeführten.

Neber einige andere Eigenschaften des Iltis noch Folgendes: Obgleich er, wenn er in Anhe gelassen wird, den ganzen Tag schläft, so kann er doch auch im Nothfalle am Tage recht munter sein und fährt, wenn man ihn neckt, zischend und lant kneffend auf Einen los und beißt gewaltig, was ich aus Erfahrung behaupten kann. Höchst lustig war es, wenn ich einen Itis in den Stall meines Fuchses brachte. Der Fuchs, der nach seinem Fleische gar nicht leckert und es, wenn der Iltis todt ist, nicht einmal fressen mag, kann doch gegen den sebenden seine Tücke nicht lassen. Er schleicht heran, liegt lanernd auf dem Bauche; plöstlich springt er zu, wirft den Natz über den Hausen und ist schon

3ltis. 145

weit entfernt, wenn jener sich wieder erhebt und mürrisch die Zähne west. Sett fommt der Jucks wieder; der Rat springt ihm laut kneffend mit weitem Sprunge entgegen; der Suchs weicht ans und versetzt ihm in dem Augenblicke, wo er vom Sprunge zu Boden fällt, einen Big in den Rücken, hat aber schon wieder losgelassen, ehe jener sich rächen fann. Sett streicht er von fern im Areise um den Rat, der sich immer nach ihm hindrehen muß; endlich schläpft er an ihm vorbei und hätt den Schwanz nach ihm bin; ber Rat gebenkt bem Schwanz mit grimmigen Zahne eins zu verseten; aber er irrt sich, der Inche hat ihn schon eiligst weggezogen, und der Rat beift in die Luft. Run thut der Juchs, als ob er ihn gar nicht mehr beachte. Der Rat wird ruhig, schunppert umber und beginnt an einem alten Anoden oder einem Kaninchenschenkel zu nagen. Das ist dem bojen Feind gang recht; auf dem Bauche liegend fommt er näher; seine Augen funkeln, Lift, Spott und Bosheit spiegeln fich zugleich in seinen Mienen; Die Ohren find gespitzt, Die Bahne bloß, der Schwauz in sanft wedelnder Bewegnug. Plöglich springt er zu, packt den schmansenden Rat beim Kragen, schüttelt ihn tüchtig, läßt ihn fallen und verschwindet. Das ist dem Ratz nicht recht; er wühlt sich, um nicht länger geschabernacht zu werden, unter das Stroh und sucht nach unten einen Ausweg. Bergebens. Der Fuchs ist wieder da, schnuppert auf dem Stroh, betaftet es leise mit den Bugen, beißt plöglich durch und fährt dann schnell zurndt. Gin solches Spiel, wobei übrigens weder der Gine, noch der Andere Schaden leidet, ift über die Magen unterhaltend, und der Jubel der versammelten Zuschauer grenzenlos. Zuweilen habe ich es damit geendet, daß ich den Iltis beim Schwanze ergriff und ihn so dem Fuchse vorhielt; da hält aber der Schlaufopf nicht Stand, soubern springt aus einer Ede, wenn man ihm folgt, in die andere.

Leute, welche öfters Ittise in Fallen gefangen und dann erschlagen haben, kennen die unbegreifliche Zähigkeit seines Lebens; für Diejenigen aber, welche es noch nicht aus eigner Erfahrung kennen, mögen 2 Beispiele von vielen genügen, nach deren Lesung sie sich nicht mehr sehr darüber wundern werden, daß dieses Thier auch dem Otternbisse widerssteht: Es brachte mir ein Mann einen Iltis, der mit zerbrochenem Beine in der Falle hing und den er, wie er sagte, nachdem er eine halbe Stunde drauf los geprügelt, endlich todt geschlagen hatte. Ich traute nicht, und richtig, der Ratz war bald wieder lebendig und bis um sich her. Was war zu thun? Wieder zu knüppeln, Das wäre in der Stude ein böses Geschäft gewesen. Ich gedachte ihn so schnell als möglich abzuthun, griff zum Bogen und schoß ihm einen mit langer Stahlspiße

versehenen Pfeil mitten durch die Brust, so daß er sest an den Boden genagelt war. Nun, dacht' ich, ist's gut; aber der Rat dachte nicht so, sondern frümmte sich und fauchte noch immer. Schnell ergriff ich einen zweiten Pfeil, und dieser flog ihm von oben mitten durch den Kopf, gerade durch's Gehirn, und nagelte anch den Kopf an den Boden. Tett war endlich Ruhe; das Thier rührte sich nicht, und nach etwa 4 Minnten zog ich den Pseil aus der Brust und wollte dann den andern aus dem Köpfe ziehn; er saß aber so fest in den Schädetknochen, daß die Stahlspitze im Kopfe blieb und der Pseil abbrach. Kaum war eine Minnte verflossen, so bewegte sich der Iltis schon wieder und begann zu fauchen. Ich aber hatte es recht satt und sagte dem Manne, er sollte mir das Unthier eiligst aus der Stube schaffen und nie wieder bringen.

Einen andern gang unversehrt in einer Breterfalle gefangenen großen Iltis hatte ich in einer mit Drahtgitter bedeckten Kifte. Ich hatte beschlossen, ihn, wie gewöhnlich, wieder im Walde an einem von Ottern bewohnten Orte loszulassen, allein da ich unerwartet einen Raubvogel bekam, den ich nirgends anders als in der Iltiskiste unterbringen konnte, so wollte ich den Itis schnoll heransfangen, fam aber nicht sogleich damit zu Stande, weil er augenblicklich, sobald ich bas Drahtgitter etwas lüftete, fneffend und beißend zu entschlüpfen juchte, was ich vermeiden mußte, weil er mir fouft beim Berumpoltern in der Stube ben größten Schaden zugefügt hätte. Alls ich fah, daß meine Mühe, ihn am Schwanze oder hinter dem Ropfe zu packen und herauszuziehen, vergeblich war, da er mir ftatt des Schwanzes immer die Zähne zeigte, so entschloß ich mich furg, ihn zu erschießen. Aber leider kounte ich durch das Gitter nicht Der erste Pfeil flog ihm gleich hinter bem Ange burch den Ropf, nagelte ihn am Boden fest, hatte auch, wie ich nachher sah, das Gehirn verlett, vermochte ihn aber doch nicht zu tödten. Er arbeitete gewaltig, sich vom Boden loszureißen, und ich schoß ihm noch 2 Pfeile durch den Hals, 2 durch die Bruft, einen durch den Bauch, fo daß er gang fest angenagelt war; aber kein Pfeil war mitten burch gedrungen, das Thier war noch nicht todt, und ich mußte nun das Drahtgitter der Riste abnehmen und ihm den Ropf spalten, worauf er sich nicht viel mehr rührte.

Es ist bekanntlich eine alte Sage, daß der Iltis durch Wetzen eiserner Instrumente in solche Wuth versetzt werden könne, daß er seinen Schlupswinkel verläßt und sich auf Menschen losstürzt. Wer Das zuerst verbreitet hat, weiß ich nicht, so viel aber weiß ich, daß meine gefangenen Istisse sich an alles Wetzen nie gekehrt haben.

Der Banmmarder. Mustela Martes, Linn.

Gin wunderschönes Thier, dem Itis zwar der Gestatt nach ähnlich, aber doch von ganz anderem Wesen. Seine großen, spiscen, frummen, sich nie abuntzenden Krallen bezeichnen ihn als Meister der Kletterfunst; seine Gewandtheit und Schnelligkeit grenzt an's Unbegreifliche.

Am 29. Juni erhielt ich einen jungen Baummarder (Edelmarder), der an demselben Tage ans der Söhle eines Baumes geholt worden war. Das Thierchen hatte erst die Größe einer starken Wanderratte, seine Bewegungen waren noch langsam, doch fletterte es vermittelst seiner änßerst spitzen Nägel mit Behendigkeit an einem Stocke herum, suchte sich allerwegens in löcher zu verkriechen, scharrte auch, um sich löcher zu bilden. Anfangs war es zwar beißig, wurde jedoch noch am ersten Tage ganz zahm. Lane Mitch soff es bald und fraß anch schon am ersten Tage in Milch geweichte Semmel. Un diesem Thiere konnte ich recht sehen, wie sich der Geschmack naturgemäß entwickelt. Anfangs (im Juni und Inli) bekommt der junge Baummarder von seinen Eltern gewiß fast nur Vögel, die zu dieser Zeit in Unzahl vorhanden und leicht zu fangen sind. Mit der Zeit muß er sich anch an Mänse, Obst u. s. w. gewöhnen, wie es die Sahreszeit gerade bietet.

Am zweiten Tage bot ich ihm ein Fröschchen an, das er aber gar nicht beachtete; gleich darauf einen sebendigen jungen Sperling, den er gleich begierig wegschnappte, todt bis und sammt allen Federn verzehrte. Eben so bald darauf einen andern Sperling und am folgenden Tage wieder einen.

Obgleich noch sehr jung, war er doch schon so reinlich, daß er eine Ecke seines Behälters zum Abtritte erkor und nirgends anders seinen Mist ablegte, eine Tugend, die man nur wenig andren Thieren nach-rühmen kann.

Am vierten Tage ließ ich ihn hungern und bot ihm dann einen Frosch, eine Sidechse, eine Blindschleiche an, was er Alles gar nicht beachtete; auch einen jungen Raben wollte er nicht fressen.

Um sechsten Tage kroch er Nachts aus seinem Behälter, bis einen ziemlich großen, noch im Neste sitzenden, jungen Thurmfalken todt und fraß den Kopf, den Hals und einen Theil der Brust.

Ich bot ihm nun nach und nach Mancherlei an und fand, daß er doch kleine Vögel Allem vorzog. Fischstleisch fraß er nicht, Kaninchen, Hamster, Mänse recht gern, aber doch nicht so begierig als Vögel, wosgegen der Iltis und der Fuchs jene Sängethiere lieber fressen, zumal der Fuchs, der ja seine Nahrung ganz auf der Erde suchen muß und daher

nicht hauptsächlich auf Bögel angewiesen sein kann. Kirschen und Erdbeeren fraß er, Stachels und Heidelbeeren aber nicht leicht, Ameisenspuppen dagegen sehr gern, doch verdaute er sie nicht gehörig. Junge Kapen tödtete und fraß er gern. Gidottern schweckten ihm gut, aber doch nicht so gut als kleine Bögel; auch Gedärme und Fleisch von großen Bögeln achtete er nicht so sehr wie von kleinen.

Schon als fleines Thierchen hatte er den Grundsatz, kein ihm zur Rahrung dienendes Wesen lebend entwischen zu lassen. War er satt, so spielte er doch noch mit neu hinzukommenden Bögelchen u. s. w. stundentang. Vorzüglich niedlich spielte er mit kleinen Hamstern. Er hüpfte und sprang unaufhörlich um das boshafte, fauchende Hämsterchen herum und gab ihm bald mit der rechten, bald mit der linken Pfote eine Ohrseige. War er aber hungrig, so fackelte er nicht lange, bis dem Hämsterchen den Kopf entzwei und fraß es mit Knochen, Haut und Haaren.

Alls er drei Viertel seines Wachsthums erreicht hatte und außerordentlich gefräßig war, gab ich ihm wieder eine Blindichleiche. Er war gerade hnugrig, näherte sich aber doch behutsam, sprang aber bei jeder ihrer Bewegungen wieder zuruck, bis er sich endlich überzeugt haben mochte, daß sie nicht gefährlich sei. Da big er denn endlich zu, ihr Schwanz brach ab, er fraß ihn auf und trug dann das Thier in sein Nest, wo es ihm entschlüpfte und unter das heu froch. Ich zog es wieder hervor, er big noch ein Studt des übrig gebliebenen Schwang. stummels ab; nach 2 Stunden endlich wagte er, die Blindschleiche am Salfe zu packen und zu zerbeißen. Er trug fie dann in's Reft und fraß sie nach und nach, jedoch ohne Begierde. Noch war er mit der Blindschleiche nicht fertig, als ich ihm eine etwa 2 Fuß lange Ringelnatter in seine Kiste warf. Sobald sie dalag, näherte er sich behntsam, sprang aber, so oft sie sich rührte oder zischte, erschrocken zurück. Die Schlauge hatte sich endlich in einen Knauel zusammengeballt und den Ropf unter ihren Windungen versteckt. Wohl eine Stunde lang war er ichon um ste herumgesprungen, ohne zu magen, sie auzutaften; dann erst begann er, überzeugt, daß keine Gefahr zu fürchten fei, sie nahe zu beschnuppern und mit den Pfoten zu berühren, das Mes aber immer noch mit der größten Nengstlichkeit. Es war, als hätte er wohl Lust, sie zu fressen, aber nicht den Muth, sie zu todten. Daber trieb er fein Befen, indem er sich ihr bald nahete, bald zurücksprang, über einen Tag lang, und nun erst wurde er so dreift, sie im Rachen herumzutragen, und am dritten Tage endlich, sie zu tödten; jedoch fraß er sie nicht.

Während er noch mit dem Ningelnatterspiele beschäftigt war, brackte ich ihm eine frisch getödtete große Kreuzotter. Vorsichtig kam er sogleich heran, aber bald überzeugt, daß sie todt sei, nahm er sie auf, trug sie im Nachen bald hier, balb dort hin und verschmanste sie nach einer Stunde, sammt Kopf und Giftzähnen, ganz. Ich gab ihm nun eine Cidechse (Lacerta agilis), die er ebenfalls gleich schunppernd begrüßte; das Thierchen zischte beiser, fast wie eine Schlange, sperrte den Nachen auf und sprang wohl 10mal, etwa 3 Zoll weit, auf ihn zu. Er traute nicht und wich ihren Vissen auß; doch wurde er immer dreister und machte sich, da ihm die Cidechse nichts zu Leide that, nach Verlauf einer Stunde dran, biß sie todt und fraß sie auf.

Wir sehen denn, daß er von Natur wenig Trieb hat, Schlangen und andre Amphibien zu tödten; es ist aber, nach den genannten Ersahrungen, keineswegs unwahrscheinlich, daß er sie im Winter, wenn er sie zufällig in ihrem wehrlosen Zustande trifft, tödtet und frißt, denn zu dieser Zeit mag er oft bittern Hunger leiden, da er ungehener gesfräßig ist. Er ist übrigens in der Gefangenschaft leicht zu erhalten, da er gern mit Milch und Brod vorlieb nimmt, auch Pflanmen, Birnen, Nepfel, Weinbeeren gern annimmt. Ans Giern macht er sich nicht sond berlich viel. Honig nascht er gern.

Wir haben gesehen, daß er sich selbst vor der Eidechse, die doch ein wahrer Zwerg gegen ihn ist, furchtsam zeigt, dagegen ist aber sein Muth gegen Thiere, nach deren Fleisch er leckert, sehr groß. Wenn er einen recht starken Hamster oder eine recht große Natte bekommt, so setzt es einen fürchterlichen Kamps. Kleinen beißt er gleich den Hals und Kopf entzwei; auf große aber stürzt er sich mit Ungestüm, packt sie mit allen 4 Pfoten, wirft sich auf den Boden und dreht und wendet die Thiere mit so einer ungeheuren Schnelligkeit zwischen den Pfoten, daß das Ange den Bewegungen gar nicht folgen kann. Man weiß nicht recht, was man sieht, wer siegt oder unterliegt; den Hamster hört man unaufhörlich fauchen; aber plößlich springt der Marder empor, hält den Hamster im Genick oder am Kopfe und zermalmt ihm die Knochen.

Den größten Kaninchen fällt er sogleich in's Genick und läßt nicht eher los, bis sie erwürgt sind. Einen gewaltigen Lärm gibt's, wenn man ihm einen recht großen, starken Sahn gibt. Wüthend springt er diesem an den Sals und wälzt sich mit ihm herum, während der Sahn aus allen Kräften mit Flügelu und Füßen schlägt und tritt. Nach einigen Minnten hat das Gepolter ein Ende, und dem Sahn ist der Sals zerbissen. Ich habe ihn absichtlich keinem gefährlichen Kampfe

preisgegeben und daher 3. B. nie eine lebende Otter zu ihm gebracht. Einstmals aber brachte ich ihm eine ganz frisch erlegte, noch warme, sehr große Kaße. Ich warf sie ihm plößlich in seine Kiste, aber in demsselben Augenblicke hatte er sie auch schon so wüthend und fest am Halse gepackt, daß ich wohl sah, er würde den Kampf gegen die lebende nicht gescheut haben. Er ließ auch nicht eher loß, als bis er sich vollkommen von ihrem Tode überzeugt hatte. In dieser Zeit war er schon erwachsen.

So lange er noch jung war, spielte er gern mit Menschen, wenn diese das Spiel begannen. Späterhin aber war zu solchem Spiele nicht mehr zu rathen, denn er gewöhnte sich, in Alles, selbst wenn er's nicht böse meinte, so sest einzubeißen, daß er mir z. B. durch dicke Handschuhe mit den Eckzähnen gerade durch bis in's Fleisch drang, übrigens in aller Freundschaft.

Eigentliche Liebe zu seinem Erzieher sprach sich nie in seinen Mienen und Geberden aus, obgleich er ihn sehr wohl kannte. Aus seinen schwarzen Augen blickte nur wilde Begierde und Mordsucht. Wenn er recht behaglich in seinem Neste lag, auch wenn ihm Etwas recht gut schwackte, so ließ er oft ein anhaltendes trommelndes Murren bören. Das Kneffen des Stis habe ich nie von ihm gehört. Wenn er böse war, so knurrte er heftig.

Ich will hier noch auf einen Irrthum aufmerksam machen, der ziemlich allgemein ist. Man glaubt näutlich, daß die Wiesel-Arten, wenn sie
ein Thier tödten, allemal mit den Eckzähnen die starken Pulsadern des
Halses treffen und durchschneiden. Das ist nicht richtig. Sie packen
allerdings größere Thiere beim Halse und erwürgen sie so, jedoch ohne
gerade die Abern zu treffen; daher vermögen sie auch nicht, ihnen das
Blut anszusaugen, sondern begnügen sich damit, das zufällig hervorstießende abzulecken und dann das Thier, gewöhnlich vom Halse au, auzusressen. Bei etwas größeren Thieren, wie großen Ratten, Hähnern
u. s. w., wird beim Tödten gewöhnlich nicht einmal die Halshaut, welche
zäh ist und nachgibt, durchschnitten, sondern erst später zernagt.

Das Aleine Biefel. Mustela vulgāris, Briss.

Dieses kleine Thierchen verhält sich zu seinem nächsten Verwaudten, dem Großen Wiesel (Hermelin), fast wie der Iltis zum Marder. Es ist im Klettern und Springen weit ungeschickter als das Große Wiesel und muß sich daher mehr auf und in der Erde herumtreiben.

Am 1. Oktober bekam ich 2 erwachsene, frisch gefangene. Sch that sie in eine große Kiste und warf ihnen eine lebende Eidechse hinein, die

sie sogleich verzehrten. Dann that ich zwei große Frösche zu ihnen, welche sie aber, obgleich sie mehrere Tage und Nächte bei ihnen blieben, nicht anrührten. Da ich sah, daß sie von Fröschen nichts mochten, gab ich ihnen eine große lebende Blindsche nud eine Ringelnatter. Gleich waren sie bei der Hand, beschunpperten die Gäste, kneipten sie von Zeit zu Zeit mit den Zähnen und zeigten einige Lust, sie zu fressen. Nach einer Stunde fand ich sie jedoch unversehrt und lebendig. Sest warf ich 2 Köpfe junger Hähner hinein, welche die Wiesel sogleich gierig benagten. Es war schon Abends 9 Uhr. Am solgenden Morgen fand ich die Hahnenköpfe verzehrt, die Blindschleiche halb aufzesressen, die Ringelnatter durch Bisse in den Kopf getödtet, sübrigens noch unversehrt. Sch warf nun einen frisch getödteten Hamster hinein, von welchem die Wiesel den Tag über zehrten; sie fraßen auch ein Fischchen, ließen aber Blindschleiche und Ringelnatter liegen.

Am dritten Tage gab ich ihnen 8 Stunden lang nichts zu fressen und nur Milch zu saufen. Als sie nun guten Appetit zu haben schienen, legte ich ihnen eine recht große Kreuzotter vor. Sie naheten sich alsbald, beschnupperten sie und kneipten sie mit den Zähnen, jedoch ohne sie zu beschärigen. Die Otter suhr boshaft um sich, zischte und bis; die Wieselchen aber, obzleich sie einige Schen zeigten, nahmen sich doch so wenig in Acht und kamen, wenn sie zurückgewichen waren, doch so oft wieder augerückt, daß nach und nach ein jedes 4 Visse bekam. Der Otter war weiter nichts Vöses widerfahren, als daß sie mehrere schwache Bisse in den Leib und von dem einen Wiesel auch 2 ziemlich derbe, jedoch nicht eindringende, in den Kopf erhalten hatte. Alls nun die Wiesel endlich begannen, mehr Schen zu zeigen, zu hinken und sich zu krümmen, nahm ich die Otter herans und labte die Thierchen mit der Hälfte eines jungen Kaninchens.

Am folgenden Morgen waren sie wieder ganz munter und beißig. Ich bemertte keine Geschwulft, doch hinkten sie Beide mit einem Beine, in das sie einen Biß bekommen, noch ein wenig. Ich reichte ihnen nun bis zum Abend nichts als Milch, so viel sie trinken wollten, und jedem eine halbe Maus. Abends legte ich ihnen dann eine neue, große Otter vor. Da sie Appetit hatten, so machten sie sich Beide an die Otter, jedoch ohne große Begierde nach ihrem Fleische zu zeigen. Das Eine packte die Otter, welche überhaupt ziemlich geduldig war, am Schwanze und nagte daran wohl 6 Minuten lang, ohne die zähe Haut ganz zu durchschneiden, während jene immer an der Wand hinaufzukriechen und dem Berluste ihres Schwanzes zu entgehen suche. Das andere Wiesel kam

indessen nur zuweisen und biß die Schlange ein wenig in den Leib, worauf es sich immer wieder entscrute. Endlich, etwa nach Verlauf einer Viertelstunde, packte das eine Wiesel die Otter beim Kopfe, biß denselben, daß die Anochen knackten, und fraß dann den Unterkieser ab. Tedes Wiesel hatte während der ganzen Zeit nur 2 Bisse bekommen. Es wurde nun Nacht; ich sah nicht wieder nach, aber am andern Morgen sand ich die Otter halb verzehrt, das eine Wiesel todt, das andre aber noch recht munter. Dem todten Wiesel zog ich sogleich die Haut ab und fand in derselben viele große dunkelrothe Stellen, die sich bis in die Musteln erstreckten und Folge der Bisse waren. Das andre Wiesel tödtete ich nun auch gleich und fand an ihm auch 2 dunkelrothe Flecken, die etwa ½ Zoll im Durchmesser hatten.

Um 18. Mai, früh 10 Uhr, erhielt ich ein altes, frisch gefangenes Wiesel, that es in eine Rifte und legte ihm eine Blindschleiche und eine Eidechse vor. Sogleich fing es an, herum zu schnnppern, nahete sich behutsam der Blindschleiche, packte sie, zerbig und fraß sie. Alls ich Abends 5 Uhr wieder nachsah, hatte es anch die Gidechse halb auf. gefressen, lag in einer Ede zusammengekanert und rubete. Setzt legte ich in einer Entfernung von etwa 1 Auß eine erwachsene, beißige Kreuzotter hin. Es war ganz satt, gewiß auch zu großen Sprüngen und Rämpfen nicht geneigt, weil fein linker Sinterfuß, an dem es, ba ich es faufte, sehr fest gebunden war, noch lahmte. Es roch nur nach der Otter hin und ließ sich übrigens nicht stören. Nach 2 Stunden sah ich wieder nach; da es aber in der tiefen Kiste schon dunkel war, so bemerkte ich nicht recht, was drinnen geschah, hörte aber die Otter schrecklich zischen. Abends 8 Uhr sah ich wieder mit dem Lichte nach: da war der Boden von Blute gefärbt, der Kopf der Otter war abgefreffen, und das Wiesel lag ruhig in der Ecke. Um folgenden Morgen war die Otter gang verzehrt. Ich that nun eine 1½ Tuß lange, schlanke Ringelnatter hinein. Nach 1 Stunde war sie zerbissen und ein Stück des Leibes gefressen. Der Kopf lag noch da. Nachmittags 2 Uhr, während das Wiesel noch 2 tüchtige Stücke ber Natter neben sich liegen hatte, setzte ich einen Samster in die Rifte, der an Körpermasse das Wiesel wohl dreifach übertraf. Kaum hatte es den Feind bemerkt, vor dem es wie ein Zwerg vor einem Riesen stand, so ruckte es im Sturmschritt vor, quitste laut auf und sprang unaufhörlich nach seinem Gesichte und Salfe. Der hamster richtete sich empor und wehrte mit den Zähnen und Vorderpfoten den guitsenden Wagehals ab. Lange aber follte er sich seiner vermeinten Uebermacht nicht erfreuen: das Wiesel fuhr plöglich zu, big sich

fest in seine Schnauze ein, und Beibe malzten sich nun, bas Wiesel lant quiffend, ber hamfter bumpf fanchend, auf bem mit Blute sich röthenden Schlachtfelde. Stannend über die Berwegenheit des Angriffs und geipannt auf den Ausgang des mörderischen Kampfes, stand ich nebst meinen zur Schan geladenen Freunden ba. Die Streiter fochten mit allen Füßen; bald war das leichte, gewandte Wiefel, bald war ber schwere, plumpe Hamster oben auf. Rach 2 Minuten ließ bas Wiesel ic, und ber Samfter putte, Die Babne fletschend, seine verwundete Rafe. Aber zum Puten war wenig Zeit; ichon war der kleine, kubne Feind wieder da, zwickte bald links, bald rechts, und wup! da faß er ihm wieder an ber Schnauze und hatte fich fest eingebiffen. Sett rangen fie eine Viertelftunde lang unaufhörlich unter lautem Dnikfen und Fauchen, ohne baß man, bei der Schnelligkeit der Bewegungen, recht sehen konnte, was geschah, wer siegte, wer unterlag. Zuweilen hörte man die gebiffenen Rnochen knirschen; die Seftigkeit, womit sich das Wiesel bewegte, die 3nnehmende Mattigkeit des Samsters, schien zu beweisen, daß jenes im Vortheil war. Endlich ließ das Wiesel los, hinkte in eine Ecke und kauerte sich da nieder. Das eine Vorderbein war offenbar gelähmt, die Brust, welche es fortwährend lectte, war blutig. Der hamster nahm von der andern Ecke Besit, putte seine angeschwollene Schnauze und röchelte. Aus dem wunden Fleische der Nafe hing einer feiner gewattigen Schneidezähne hervor und fiel bei ber Bewegung endlich gänglich beraus. Die Schlacht war enticbieben. Beibe Parteien waren zu neuer Unstrengung nicht mehr fähig. Nach 4 Stunden war das tapfere Wieselchen todt. Ich untersuchte es genan und fand durchans feine Berletzung, ausgenommen, daß die ganze Bruft, so wie der Schenkel des linfen Vorderbeins, von ben Krallen bes Samfters gang gerfratt mar. Der hamster überlebte seinen Feind nur um 4 Stunden. Die Anochen seiner Schnauze waren gang zermalmt; ber eine Schneibezahn war gang ausgefallen, 2 andre waren wacklig, und nur der vierte saß noch fest. Nebrigens fab ich nirgends eine Verletzung, da ihn das Wiefel während bes ganzen Kampfes immer feft an ber Schnanze gehalten hatte.

Ich muß hier noch besonders auf eben diesen Umstand aufmerksam machen, daß ihn nämtich das Wiesel jedesmal an der Schnauze gefaßt hatte. Ein kleineres Thier würde es im Genick oder am Kopfe ergriffen haben. Hier aber hatte es berechnet, daß es, wegen seines kleinen Rachens, dem dicken Hamster auf solche Weise nichts anhaben könne.

Das Kleine Wiesel ist von der Natur hauptsächlich dazu bestimmt, Mäuse, Mautwürse, junge Hamster und junge Ratten zu vertilgen, deren

Löcher es fortwährend durchstört; allein wir können wohl aus den eben dargestellten Thatsachen den Schluß ziehn, daß es mitunter auch Schlangen aufsuchen und vorzehren mag. In der Freiheit zeigen sie in dieser Sinfict wohl noch größeren Gifer, wie aus folgender Mittheilung des Gerichtsdirektors Gräve zu Kamenz hervorgeht: "Ich beeile mich", fo schreibt er mir, "Ihnen Rachricht über einen Schlangenfeind mitzutheilen, wie ich solche soeben ans dem Munde eines gang zuvertässigen Mannes vernommen habe. Er hat nämlich in hiefiger Gegend eine Schlange, wahrscheinlich die Ringelnatter, um einen Baum gewunden wahrgenommen, welche ein Wiesel, Mustola vulgaris, mit unverwandten Blicken gierig belauscht hat. Die Schlange hat sich unruhig gezeigt und sich immer höher in's Laub zu verbergen gesucht. Das Wiesel ist, jedoch fich immer nach dem die Schlange bergonden Baume umfehend, fortgegangen. Nach einiger Zeit fommt die Schlange vom Baume berab, woranf das Wiefel sofort wuthend hervorschieft und ihr nacheilt. Das Gebüsch hat aber den Ausgang dem Auge des Beobachters entzogen."

Jedenfalls ist das Wieselchen, dieses kleine, schlanke, muntere Wesen, sehr nühlich. Es ist ein wahrer Spaß, mit auzuschen, wie diese Thierchen, wenn sie noch jung sind und familienweis zusammenhalten, aus den Maulwurfstöchern hervorkommen, spielen, sich necken, alle Augenblicke verschwinden und gleich wieder da sind. In der Gesangenschaft fanchen sie ganz leise, wenn sie ängstlich sind; sind sie aber böse, so springen sie laut, aber sein kneffend auf den Menschen los. Wenn sie unter einander zauken, so zwitschern sie ganz fein. Wie der Itis in der Augst und Bosheit einen abschrulichen Geruch verbreitet, so thut es das Wieselchen ebenfalls, der Marder aber nicht.

Das Große Bicjel. Mustela Erminea, Linn.

Ein niedliches, unbeschreiblich flinkes Thierchen. Ein fast ausgewachsenes erhielt ich am 27. August. Es entwischte sogleich in der Stube, und da ich ihm nachsetzte, so flog es gleichsam wie ein Bogel aus einer Ecke in die andre, war mit 2 Sätzen auf den höchsten Schränken oder auf dem Ofen, kletterte an den Fensterrahmen empor u. s. w. und verpestete die ganze Stube mit einem Anvblauchsgeruch, den es in der Noth von sich gibt. Sobald ich sah, daß au's Fangen nicht zu deusen war, füllte ich eine Kiste mit hen, stellte sie in eine Stubensche, trieb es dahin, und es verbarg sich drin. Ich ließ es nun in einen großen, aber äußerst eng und start von Draht geslochtenen Käsig, aus dem es nicht entwischen konnte, und es ergab sich bald in sein Schicksal.

Wie das Kleine Wiesel faucht es, wenn es ängstlich ist, ganz leise; ist es aber boshaft, so fährt es plötlich und mit einem quifenden Schrei auf den Meuschen los.

Milch und Semmel tieß es sich schmecken; Birnen und Logelbecren wollte es nicht; Forellen, kleine Blindschleichen und Eidechsen fraß es gern; Frösche biß es mitunter todt, ließ sie aber tiegen. Um besgierigsten war es auf kleine Bögel, deren Kopf es zuerst, dann aber das llebrige sammt den Knochen und den meisten Federn frißt. Mäuse, junge Hamster und junge Ratten sind ihm auch sehr angenehm, Gier ebenfalls, doch zieht es ihnen die genannten warmblütigen Thierchen weit vor.

Eine ganz fleine Krenzotter, welche ich ihm vorlegte, wollte es beschnuppern, suhr aber sogleich, da sie zischte und biß, ängstlich zurück, näherte sich dann aber öfters wieder und ließ sich immer wieder von Neuem verschenchen, ohne auch nur ein einziges Mat zuzugreisen.

Ich gab ihm bagegen zu einer Zeit, wo es so satt war, daß es nicht einmal die frisch getödtet neben ihm liegenden Bögelchen mehr fraß, eine Ringelnatter von etwa 1½ Fuß Länge. Augenblicklich sprang es, von Mordgier getrieben, auf, biß die Natter an vielen Stellen, so daß die Anochen knackten und Blut hervordrang, legte sie dann, als sie todt schien, ohne davon zu fressen, neben sich hin und schlief ruhig ein. Während Dem erholte sich die Natter wieder und entwischte aus dem Käsig. Ich sing sie ein, und da ich sie zurückbrachte, wurde sie gepackt, mit einigen Bissen bewillkommnet und wieder für todt hingelegt. Den-noch entsam sie nochmals; ich brachte sie aber zurück, und es ging wie früher, bis endlich die Natter starb; aber das Wiesel fraß sie erst am dritten Tage halb auf.

Ich legte ihm jett eine ganz große, aber matte Kreuzotter vor. Es pactte sie am Schwanze; die Otter zog sich schnell zusammen und biß nach ihm. Das Wiesel sprang zurnck, näherte sich zwar oft wieder, wurde aber jedesmal durch einen drohenden Big verscheucht, so daß es gar nichts ausrichten konnte.

Einige Tage später gab ich ihm 2 frisch getödtete junge Krenzottern, die es mit Wohlbehagen verzehrte. Tags darauf gab ich ihm
eine lebende, ganz frisch gefangene, etwa 10 Zoll lange Kreuzotter. Es
war nun durch den Genuß der todten lecker geworden, siel eilig über die
lebende her, zerbiß sie, fraß zuerst den Kopf und dann das Nebrige.
Der Kampf war mit solcher Schnelligkeit begonnen und ausgeführt, daß

ich nicht bemerkt hatte, ob und wo es einen Biß bekommen; allein bald darauf singen seine Backen und Kehle au zu schwellen und nicht lauge nachher erbrach es sich und war sehr traurig. Zehn Stunden nach dem Bisse war es wieder muntrer, tödtete einen ihm dargebotenen Grünling, fraß aber nur dessen Kopf.

Um folgenden Tage war sein Kopf noch sehr geschwollen, es fraß aber doch, wiewohl es sehr traurig war, einige Goldhähnchen.

Um dritten Tage ging's nicht besser als am zweiten, doch fraß es, anßer einem Sperling, anch eine junge Kreuzotter, der ich vorher den Kopf abgeschnitten hatte.

Erft 6 Tage nach dem Viffe war es wieder ziemlich gefund.

Das Frett. Mustela Furo, Linn.

Dieses Thier, dem Iltis in Ban und Wesen gleich, aber ganz strohgeth, mit rothen Augen, stammt aus Afrika und wird von unseren Sägern
nur in der Gefangenschaft zur Kaninchenjagd erzogen, kann also bei uns
als Schlangenseind gar nicht in Betracht kommen; dennoch glaubte ich,
zur Vergleichung mit den andren Wiesel-Arten, auch dieses Thier einer
Otternprobe unterwerfen zu müssen.

Am 23. Mai erhielt ich ein schönes Frettmännchen aus Tonna, welches der dortige Förster Krug mir für meinen Zweck zu leihen die Gefälligkeit hatte. In die Kiste, welche es bewohnen sollte, that ich eine lebende Taube, ließ das Frett hinein, und ohne sich zu besinnen stürzte es dranf los, erwürzte den Vogel und fraß davon, so viel es konnte.

Um folgenden Morgen war noch ein Theil der Tanbe übrig; es mußte also ganz satt sein. Sett warf ich ihm eine große Blindsschleiche vor, die es, obgleich es in seinem Leben noch keine Schlange gesehen hatte, augenblicklich übersiel, trot ihrer heftigen Windungen sogleich zerbiß und zum Theil verzehrte. Eine Ringelnatter von mittelmäßiger Größe, die ich ihm gleich daranf vorwarf, übersiel es ebenfalls auf der Stelle, tödtete sie, ihres Zischens und weit aufgesperrten Racheus nicht achtend, durch grimmige Bisse, fraß aber, schon übersatt, nichts davon als ein kleines Stückhen, trug jedoch die Leiche nach der Ecke hin, wo es schon die Blindschleiche versteckt hatte. Nun ließ ich 2 große Frösche, dann auch eine große Ringelnatter hinzu, und alle diese Thiere wurden, gleich den vorigen, sogleich getödtet. Das Frett rühete durchaus nicht eher, als bis es seine Gegner leblos sah,

Frett. 157

und wenn sie ihm entwischten, weit es sie wegen ihrer zähen Saut und zähen Lebens nicht mit Einem Bisse ermorden konnte, so suchte es sie jedesmal gleich durch den Gernch (denn diesem Sinne folgt es) wieder auf.

Um dritten Tage fruh Morgens ließ ich eine erwachsene Rrengotter zum Frett. Dieses bemerkte sie aufangs nicht, und die Otter, welche ich gang nahe hinter jenes gelegt hatte, beachtete ihrerseits den Feind ebenfalls nicht, sondern froch nach der Wand der Kiste, um da binguf zu steigen. Nun aber gewahrte sie bas Krett vermittelft bes Beruchs, stürzte sich aber keineswegs, wie früher auf Tanben, Frosche, Blindschleichen und Ringelnattern, blindlings drauf los, sondern näherte fich langfam und versetzte ihr einen derben Big in die Mitte des Leibes. Die Otter fuhr schnell zusammen, zischte, und das Frettchen wich einen Schritt gurudt, nahete aber fogleich langfam wieder und erhielt gum Gruß einen heftigen Big gerade in die Schnauge. Es ftutte, wiewohl sich soust bergleichen Thiere an tüchtige Bisse von Ratten u. f. w. gar nicht fehren, fuhr aber doch wieder zu und faßte die Otter derb am Halfe. Diese benutte jedoch den Umstand, daß ihr Kopf noch frei war, und drehte ihn mit großer Schnelligkeit fo, daß sie dem Frett einen derben Big in den Backen versette. Dies fah nun wohl ein, daß nicht ju spaßen war, sprang zurud und griff nun die Schlange mit Kriegelift und zwar jo an, daß es immer plöglich zufuhr, ihr einen Big versette und dann dem Gegenbiffe durch schnelle Retirade auswich. Troß feiner Behendigkeit konnte es aber bennoch 3 neuen Biffen in Die Backen nicht entgeben und würde noch weit mehr erhalten haben, wenn nicht die Schlange in blinder Buth oft fehl gebiffen hatte. Immer ängftlicher wurde das Frett und immer boshafter die Otter, bis endlich das Erstere das Feld räumte, sich wehmüthig in eine Ecke zurückzog, die Haare ftränbte, einen gewaltigen Katenbuckel machte und den dahin geschwundenen Siegesruhm zu betrauern ichien. In einer Entfernung von kanm 12 Boll davon lag indeft die wüthende, aufgeblasene, siegestrunkene Otter und ichien durch ihre drohende Stellung, durch wiederholtes Bischen und in die Luft ichießende Biffe zu neuem Kampfe berauszufordern. Umfouft. Das Frett hatte allen Muth zum Kampfe, alle Hoffnung auf Sieg verloren. Es jah jo jämmerlich aus, daß ich bestimmt glanbte, es müßte bald fterben. Daher entfernte ich die Otter, ließ dem in seiner elenden Lage verharrenden Frett eine Viertelstunde Bedentzeit und brachte ihm dann zur Ergnickung ein lebendes Täubchen. Bei beffen Aublick erwachte seine Mordgier auf's Neue; es erhob sich, nahete der Tanbe, aber diesmal sehr bedächtig, schnupperte herum, als ob es untersuchte, ob die Otter noch irgendwo im hinterhalt läge; endlich fuhr es zu, zerbiß der sich heftig sträubenden Taube den Hals und Ropf und sog ihr das Geshirn aus, kehrte sodann aber auf sein Lager zurück und kauerte sich zustammen, ohne Etwas vom Fleische der Taube genossen zu haben. Seine Backen begannen nun in Folge der erhaltenen Visse zu stattlichen Vansbacken anzuschwellen; doch ging es nach 2 Stunden wieder langsam herum und soff etwas Milch. Vier Stunden nach dem Kampse warf ich ihm eine lebende Vlindschleiche hin, die es zwar tödtete, jedoch mit weit größerer Vorsicht als früherbin; auch fraß es ein wenig davon. Eine Ringelnatter, die ich jetzt brachte, siel es ebenfalls mit weit mehr Mäßigung als soust au, gab ihr jedoch tüchtige Visse, fraß auch ein Stückben vom Schwanze, jedoch ohne sie gänzlich zu tödten. Erst nach einigen Stunden fraß es Vlindschleiche und Ningelnatter vollends aus, während es die Taube unversehrt neben sich liegen ließ.

Zum zweiten Mal legte ich ihm am 28. Mai eine lebende Kreng-Trots der neulich verlorenen Schlacht nabete es dennoch otter vor. fogleich wieder, jedoch behutsam, und faßte die Otter leise mit den Bahnen am Schwanze. Alls diefe sich aber ichnell zusammenzog und grimmig nach ihm biß, sprang es schnell zurück und wiederholte nun wohl 12mal feinen Angriff, indem es jedesmal, wenn die Otter big, mit folcher Schnelle zurücksprang, daß es glücklich allen Biffen entging. Bei ben letten Angriffen, die es machte, griff es, statt mit den Bahnen, mit den Rrallen nach der Otter. Ich befürchtete, daß es trot der Gewandtheit, die es diesmal zeigte, doch noch einige Biffe erhalten und jedenfalls die Otter nicht besiegen würde, entfernte daber die Lettere und brachte ftatt ihrer eine etwa 3 Fuß lange Ringelnatter. Es rückte gleich an, beschnupperte die Schlange, betastete sie mit den Kußen, und da sie sich ohne Begenwehr in einen dichten Knauel zusammenzog, pactte es zu, zerbiß sie und fraß die Gälfte auf.

Gben so machte es sich am 29. Mai über eine dicke, 4 Fuß lange-Ringelnatter ohne Zandern her, und da diese zischte und dann den Nachen weit aufsperrte, biß es ihr zuerst die Unterkinnlade weg und tödtete sie dann vollends.

Ich habe nicht bemerkt, daß das Frett auffallend begieriger auf tebende Bögel und Kaninchen wäre, als auf Frösche, Eidechsen und Schlangen.

Ein anderes Frett, welches ich nach einiger Zeit erhielt, zeigte ganz den Appetit des vorigen.

159

Der Stord. Ciconia alba, Briss.

Serpente ciconia pullos Nutrit et inventà per devia rura lacertà: Illi cadem sumtis quaerunt animalia pinnis. Juvenal. 14, 74.

Wer fennt und ehrt nicht ben Stord, jenen majestätischen Bogel, der als Freund und Bojchützer Dos Monschengeschlechts auf den Dachern unfrer Wohnungen seinen Sorft bereitet und seine Jungen erzieht? Bon Alters her wird er von Sedermann für heilig gehalten und in vielen Landen, fo and bei und, burch die Landesgeseige in Schutz genommen. Bon Natur schon zutrantich, wird er, von Menschenhand aufgezogen, leicht jo zahm, daß er seinen herrn kennt und liebt, seine Wohnung nicht verläßt, wenn gleich er oft weit um fie her nach Feldern und Wiesen ansfliegt. Der aufmerkjame Beobachter wird ichon bemerkt haben, daß Diefer icone Bogel, wenn er Gelegenheit bagn findet, auch die Schlangenjagd eifrig betreibt und frisch gemähete Wiesen gern besucht, um dort die Blindschleichen und Ningelnattern, welche durch das Gras verborgen gewesen waren und nun plötslich an's Licht gekommen sind, wegzuschnappen. Jest wollen wir seinen Lebenswandel im Zustande der Gefangenschaft näher belenchten und uns mit feinen Frenden und Leiden bekannt machen.

Am 22. Juni bekam ich einen fast erwachsenen Storch aus dem Storchneste zu Hörselgan. Er konnte noch nicht fest auf den Beinen stehn, trotte anfänglich einige Stunden und begann dann Frösche und Vischen zu fressen. Schon am zweiten Tage nahm er tüchtige Portionen zu sich, und da er alle Frösche lebendig und ganz verschluckt, so ist es höchst unterhaltend, mit anzusehen, wie diese Thiere, wenn er deren etwa 10 und mehr gleich hinter einander geschluckt hat, in seinem weiten Schlunde herumzappeln und zuweilen da drinne noch quaksen. Der Lärm danert aber nur kurze Zeit, dann werden sie demüthig und lassen sich ganz ruhig verdauen.

Am dritten Tage warf ich ihm in einem Augenblicke, wo er sich soeben an Fröschen gesättigt hatte, eine Blindschleiche vor, die er hastig ergriff und bald noch lebend verschlang; gleich darauf fraß er noch 2 andere mit großer Begierde. Ich brachte ihm nun frische Eingeweide von einer Blindschleiche, einer Ringelnatter und einer Arenzotter; er rührte sie aber nicht an, weit er, wie gesagt, schon durch Frösche gesättigt war und er überhaupt lieber etwas Lebendes wollte. Drei ungeheuer große Frösche und eine große, 3½ Fuß lange Ringelnatter, die ich

ihm noch vorlegte, verschmähte er auch, weil er nicht gern versucht, alls zu große Dinge zu schlucken, denn er zerhackt die Thiere nie, sondern verschlingt sie ganz. Da ich aber statt der großen Natter eine kleine von nur 1½ Fuß Länge hintegte, faßte er sie sogleich und schluckte sie ganz hinnnter.

Von nun an bekam er öfters Blindschleichen und Ringels nattern, wobei ich bemerkte, daß er sie lieber fraß als Frösche, von diesen aber wieder die braunen Landfrösche lieber als die grünen Wasserschrösche. Wenn er eine Schlange im Schnabel hat, so wirft er sie in demselben hin und her, knappt mit beiden Kinnladen, um sie zu drücken und zu ermatten, wobei sie sich oft fest um seinen Schnabel schlingt und ihn dadurch in Vertegenheit setzt. Uebrigens verschlingt er sie schon, wenn sie noch lange nicht todt ist; recht große bearbeitet er aber doch so lange, bis sie sich kanm noch rühren, und schluckt sie dann bald mit dem Kopf, bald mit dem Schwanz vorweg.

Ich hatte mir zwar vorgenommen, ihm nicht eher eine Kreuzotter zu geben, als bis er recht fräftig und ichon einigermaßen gewißt wäre, brachte ibm aber boch ichon am fünften Tage feiner Gefangenschaft, da mich ein Fremder darum bat, eine halbwüchsige Otter. bei der Schwanzspite und wollte sie vor ihm niederwerfen, damit er sie erst betrachten könnte; allein er griff unvermuthet so schnell und gierig nach ihr, daß er sie mir ans der hand riß, schnell ihren Kopf zwischen Die Schneiden seines Schnabels brachte, sie nur zweimal etwas drückte und dann gleich und eilig mit dem Ropfe vorweg gang lebend verschlang. Gin lauter Beifalleruf der vielen Inschaner folgte der fühnen That; allein unsere Freude war doch zu voreilig gewesen. Ich hatte schon während der wenigen Augenblicke, wo er fie zwischen den Schnabelichneiben hielt, deutlich gesehen, daß sie, sobatt der Druck auf ihren Kopf ein wenig nachließ, gleich zu beißen suchte, und ohne Zweifel hatte sie ihn beim Verschlucken, sobald ihr Kopf bis in die Mundhöhle gelangt und somit vom Drucke befreit war, hinter die Zunge gebissen. Sobald sie hinunter war, fah man eine Zeit lang deutlich, wie sie sich im Schlunde des Vogels noch auf und ab bewegte und einen Ansgang suchte. warf ihm, sobatd die Otter in ihm zu toben aufhörte, eine Ringel= natter von etwa 21 Fuß Länge vor, die er ebenfalls gleich packte, jedoch, da sie sich heftig sträubte, wieder fahren ließ; eine gleich darauf hingeworfene Gidechse faßte er ebenfalls noch, fing aber, während er fie im Schnabel hielt, etwa 4 Minuten nach Verschlingung der Otter, an zu zittern und zu wanken, ließ die Gidechse fallen, ging mit unsicheren

Storch. 161

Schritten herum (er hatte erft vor 2 Tagen angefangen, fich im Geben zu üben), fiel nieder, stand wieder auf, zitterte stark, fiel wieder bin, wankte, schloß etwa noch 4 Minuten später die Augen, fiel auf die Seite und ichien zu sterben. Jeht begann der unter der Innge gelegene Theil der Unterkinnlade (der Theil zwijchen den beiden Aleften des Unterkiefers) zu schwellen und trat nach und nach hervor. Der Vogel erhotte sich sehr langfam. Nach einer Stunde war die von außen sichtbare ichwarze Geschwulft an Größe ichon einem halben Sühner-Gie gleich, und blutige Schleimtropfen träufelten ans dem Schnabel. Gine halbe Stunde nach dem Biffe hatte der Kranke sich wieder aufgerichtet und stand nun abwechselnd gitternd da, ober setzte sich nieder. Rach Berlanf einer Stunde blieb er meift stehend, bald auf dem einen, bald auf dem andern Beine ruhend, bis nach Berlauf von 4 Stunden das Anströpfeln des blutigen Schleimes sich verlor. Während dieser Zeit hatte er alle ihm dargebotene Nahrung verschmäht; sett aber fraß er wieder 3 Frösche, worauf ich benn wieder die Hoffnung faßte, ihn genesen zu fehn. eine ihm bargebotene Blindichte iche juchte er zu ichlucken, aber bas glatte Thierchen entschlüpfte, da er noch zu fraftlos war, um es fest zu halten. Nun ließ ich ihm noch 3 Stunden Ruhe, während deren die Beschwulft zur Größe eines ganzen Sühner-Gies anwuchs. Man hatte glauben sollen, er könnte nun gar nicht mehr schlucken, denn auch seine Backen waren beträchtlich geschwollen; jedoch es ging recht gut, benn er verschlang jest 10 zum Theil ziemlich große Frösche mit gutem Appetit.

Am folgenden Morgen hatte die schwarze Geschwulft fast die Größe eines Gänse-Gies erreicht, und obgleich er große Lust zum Fressen zu haben schien, so versuchte er doch nicht, Etwas zu schlucken, wahrscheinlich weit er fühlte, daß Dies unmöglich war.

Ich öffnete ihm jest den Schnabel und sah, daß die ganze Unterfinnlade inwendig, so weit sie weich ist, außerordentlich geschwollen und schwärzlich war. Die Zunge lag fast ganz in der Geschwulst versteckt und schien unbeweglich; der Kehlkopf war geöffnet und konnte sich nicht schließen. Die von außen sichtbare Geschwulst war ganz weich anzufühlen. Absichtlich gab ich dem Thiere kein Heilmittel ein, weil ich es ganz sich selber zu überlassen gedachte, doch konnte ich nicht unterlassen, vorn in die Geschwulst einen Einschnitt zu machen, der mich zugleich überzeugte, daß das Ganze keine Blase, sondern eine wirkliche Geschwulst war. Aus dem Einschnitte tröpselte viele Stunden lang sehr wässeriges, heltrothes Blut, und nach und nach nahm nun die Geschwulst wieder.

Um dritten Tage glich die Geschwulst an Größe faum noch einem halben Hühner-Ei, und aus dem Einschnitte tröpfelte jetzt eine grüne Jauche. Uebrigens fraß er mit gutem Appetit.

Um vierten Tage war die Geschwulft nur noch sehr gering. Ich bot ihm an diesem Tage eine $2\frac{1}{3}$ Fuß lange Ringelnatter an, die er aber nicht zu berühren wagte, so gern er sie auch früherhin gestressen haben würde. Gine Blindschleiche nahm er zwar in den Schnabel, ließ sie aber gleich wieder fallen.

Um fünften Tage befand er sich wie am vierten. Ich warf ihm, da er recht hungrig war, eine Blindschleiche vor, die er zwar ergriff, aber gleich wieder fallen ließ; darauf warf ich ihm eine todte Kreuzotter hin, die er im Angenblicke, wo sie hinsiel, ergriff, aber anch gleich wieder wegwarf und offenbar erschrocken zurücktrat. Eine Ringelnatter getrante er sich gar nicht einmal anzufassen. Desto gieriger verschlang er Frösche, wagte aber nicht, diesenigen, welche auf der Otter lagen, wegzunehmen.

Erst am sechsten Tage entschloß er sich, eine kleine Blindschleiche zu verschlucken, jedoch nicht eher, als bis er sie wohl 4 Minuten lang bearbeitet hatte; eben so verzehrte er darauf eine große Blindschleiche, konnte sich aber durchans nicht entschließen, eine kleine Ringelnatter auzufassen.

Um siebenten Tage ging's eben so.

Um nennten Tage verschlang er 2 todte Glatte Nattern, aber einer sehr großen Blindschleiche traute er nicht und rührte sie nicht an.

Am zwölften Tage gab ich ihm vier 4 Zoll lange Stücke einer ganz frisch zerschnittenen Krenzotter, die er sehr begierig verschlang.

Am dreizehnten Tage warf ich ihm, da er gerade recht hungrig war, eine große Krenzotter vor; er marschirte sogleich dranf los, ergriff sie mit der Schnabelspiße in der Mitte des Leibes, warf sie wieder nieder, nahm sie wieder, kurz er bearbeitete sie, indem er sie abwechselnd mit dem Schnabel drückte und wieder hinwarf, etwa 8 Minuten lang so früstig, daß sie sich zuleßt kaum mehr rühren konnte. Er hatte sie zwar bald vorn, bald hinten, bald in der Mitte gepackt, hauptsächlich aber doch ihren Kopf gedrückt. Beschädigt hatte er die Otter nicht, da er nicht mit der Spiße des Schnabels aushieb (was er überhaupt nicht teicht thut) und auch vermittelst der Schneiden seines Schnabels, mit denen er sie drückte, nichts zerschneiden kann. Endlich verschluckte er sie, den Kopf vorweg, aber nur halb, dann spie er sie, weil er nicht traute, wieder ans, wiederholte Dies Amal und verschlang sie dann erst völlig und ohne Schaden. Beim Kampse hatte er eine Menge Bisse in die

Stordy. 163

Schnabetspitze bekommen, jedoch ohne sich daran zu kehren. Gleich nach der Otter verschluckte er noch eine große Blindschleiche, die er aber nur etwa 3 Minuten lang bearbeitete, und hinterdrein noch eine Menge Frösche.

Um funfzehnten Tage verschlang er eine todte Glatte Natter.

Am sechzehnten Tage eine erwachsene Kreuzotter, nachdem er sie, wie die vorige, so lange bearbeitet hatte, bis sie fast leblos war.

Um zwanzigsten Tage eben so eine große Kreuzotter.

Um ein und zwanzigsten desgleichen.

Wir sehen also, daß er sich zwar durch sein Unglück auf eine Zeit lang hatte einschücktern lassen, daß er es aber doch späterhin nicht lassen konnte, sich wieder an Blindschleichen und Ottern zu machen, wobei er jedoch klug genug war, die Letzteren erst bis zu völliger Ohnmacht zu bearbeiten, um sie ohne Schaden verschlingen zu können; aber Das ist gewiß sehr merkwürdig, daß ich ihn durchaus nicht dazu bringen konnte, wenn er auch noch so hungrig war, wieder Ringelnattern zu fressen, so oft ich sie ihm auch, selbst ganz kleine, aubot. Der Grund davon ist leicht zu errathen. Er hatte nämlich, bevor er von der Kreuzotter gesbissen wurde, schon mehrmals Ringelnattern, nie aber eine Otter, gessehen und gefressen. Die Otter selber hatte er so hastig weggeschnappt und verschluckt, daß er sie dabei gar nicht gehörig gesehen, glaubte also, von einer Ringelnatter gebissen zu sein, und scheute sich fortan vor diesen Thieren.

Der Storch ist zum Schlangenfange portrefflich eingerichtet und fann, wegen seiner langen Fuße und langen Schnabels, wenn er vorsichtig ist, selbst von Ottern nicht beschädigt werden. Er ist außerordentlich gefräßig, kann z. B. 16 mittelmäßige Frösche gleich hinter einander verschlucken, frist aber außer den Umphibien auch Regenwürmer, Jusetten, Mäuse, Maulwürfe, kleine Bögel, junge Hamfter, junge Natten u. f. w.; aber Schuecken verschiedener Art und Wassermolche wollte er durchaus nicht anrühren, obgleich er Kröten, jedoch nicht fonderlich gerne, fraß. Da er nichts zerbeißen fann, so verschluckt er Bögel, wie Sperlinge und Finken, sammt allen Federn und so auch Mäuse, Natten und Samster sammt den Haaren. Diese warmblütigen Thiere verspeist er noch lieber als Umphibien, kann fie aber, wegen ihrer Schnelligkeit draußen nicht so leicht erhaschen. Ich habe nicht bemerkt, daß er die verschluckten Federn und haare in Ballen ansspeit; aber wenn er viel Mistfafer und Pferdemist verschluckt hat, so speit er den Mist und die Flügeldecken der Käfer in großen Ballen ans.

Ich hatte diesen Storch aufänglich in einem ganz hellen Stalle und ließ einmal meinen Fuchs, als dieser die Größe einer tüchtigen Kate hatte, zu ihm. Der Storch wurde gleich wüthend, klapperte, ging auf den Kuchs, der ihn ganz naseweis ausah, zu und gab ihm einen tüchtigen Schnabelhieb gerade auf den Kopf, worauf ich ihn wegtrug, damit es ihm nicht noch übler ergehen möchte.

Als ich den Storch endlich aus seinem Stalle ließ, blieb er immer bei den Hänsern, lief mir, wenn er mich ausichtig wurde, nach, warf sich vor mir nieder und gab durch ein anhaltendes heiseres Krähen seine Anshänglichkeit zu erkennen. Bald übte er sich auch im Fluge und stog unn auf Wiesen und Feldern herum, kam aber immer wieder zurück. Nachdem ich ihn 3 Monate gehabt, gab ich ihn dem Holzvogt Heyn in Gotha, von welchem er fast nur mit Hamsters und Natteusleisch und Mänsen gefüttert und dadurch einerseits so verwöhnt wurde, daß er keine Frösche mehr mochte, andrerseits aber auch so viel Fett ansetze, daß er im Winter karan starb und am Magen allein 1 Pfund 14 Loth Fett hatte.

In der ganzen norddentschen Ebne nistet der Storch auf den Dächern der Landlente und stellt dem Ungezieser fleißig nach. Mecklenburger Gutsbesißer haben mir erzählt, daß bei ihnen in den Sahren 1856 bis 1859 die Jahl der Störche auf die Hälfte gesunken und gleich die der Schlangen und Mänse auffallend vergrößert war. Nachrichten vom Mittelmeere zeigten im Sahr 1856 au, daß dort große Jüge von Störchen durch Stürme in's Meer geworfen waren.

Der Dachs. Meles vulgāris, Desmar.

Still rubt er und bescheiden, Fern von des Himmels Luft, Fern von des Tages Freuden, In feiner duftern Gruft. Doch wenn am Abendhimmel Der Sonne Licht verfank, Dann ruft zum Schlachtgetümmel Ihn seiner Sehnsucht Drang; Und wo im Move und Lanbe Die gift'ge Otter gifcht, Dort kämpft er, bis im Staube 3hr Lebenslicht erlischt. Doch weil er Dank und Ehre Nicht achtet, zieht er ab Und fteigt, ch' aus dem Meere Aurora taucht, in's Grab.

Am 6. Oftober erhielt ich durch die Gefälligkeit des Körsters Preising zu Friedrichtoda einen recht großen, setten, ganz unversehrt in einer sogenannten Dachshaube gesangenen Dachs, den ich in eine große Kiste sperrte. In dieser lag er Tag für Tag ganz ruhig in dersetben Ecke, rührte sich nicht, wenn man ihn nicht derb anstieß, und ward erst Nachts nach 10 Uhr munter. Wollteich ihn über Tag in eine andre Ecke bringen, so mußte ich ihn mit Gewalt, vermittelst einer großen Schausel, dahin schieben. In solchen Fällen und überhaupt wenn ich ihn durch Nippensstöße u. s. w. fränkte, fauchte er heftig durch die Nase, verursachte dann abwechselnd durch die Erschütterung seines Bauches ein ganz eigenes Trommeln, und wenn er, um zu beißen, auf mich lossfuhr, so gab er einen Ton von sich, fast wie ein großer Hund oder Bär in dem Angensblicke, wo er einen Nippenstoß bekonnut und lossbeißt.

Um ersten Tage gab ich ihm einige Möhren, zugleich aber auch eine lebende Blindschleiche nebst 2 Ringelnattern in seine Kiste.

Um folgenden Morgen fand ich, daß er gar nichts gefressen, doch die Ringelnattern in der Mitte tüchtig zerbissen hatte; jedoch lebten sie noch. Abends fügte ich zu diesen Speisen noch 2 große Kreuzottern, die ich vor seine Schnauze hinlegte. Er beachtete sie gar nicht im Geringsten, ließ sich durch ihr Fanchen gar nicht in seiner Ruhe stören, obgleich er keineswegs schlief, litt auch späterhin ganz geduldig, daß sie, wie auch die Ringelnatter, auf ihm herum krochen.

Am dritten Tage Morgens fand ich noch immer alle Speisen uns versehrt, nur hatte er von der Tags zuvor angebissenen Ningelnatter ein etwa 3 Zoll langes Stück abgefressen. Zu den erwähnten Speisen fügte ich nun noch eine todte Meise, ein Stück Kaninchen und Runkelsrüben.

Um vierten Tage Morgens fand ich, daß er die Blindschleiche nebst beiden Kreuzottern ganz aufgezehrt, von beiden Ringelnattern so wie vom Kaninchen ein tüchtiges Stück abgefressen, die Meise aber so wie die Möhren und Rüben nicht angerührt hatte. Er zeigte sich nun übershaupt muntrer und da ich sah, daß ihm Kreuzottern wohl behagten, so sehnte ich mich nach dem Schauspiel, ihn solche zerreißen und fressen zu sehn. Wie war Das aber anzufangen, da er seiner Natur nach nur Nachts frißt und außerdem fast übermäßig schen ist? Ich hatte schon im Voraus auf eine List gesonnen. Der Dachs ist nämlich auf frischen Trunk so begierig, daß es oftmals geschieht, wenn er z. B. durch eine Kalle 3 Tage lang verhindert wird, seinen Ban zu verlassen, daß er

dann, wenn er endlich doch glüctlich heraus geht, sogleich zum Wasser eilt und dort so viel säuft, daß er todt auf dem Flecke bleibt. Ich hatte ihn demnach 2 Tage lang dursten lassen, nahm jest aber eine große, matte Otter, tauchte sie in frisches Wasser und legte sie ihm vor. So wie er das Wasser roch, erhob er sich nud beleckte die Otter. Sie suchte zu entwischen; er aber trat mit dem linken Kuße fest darauf, zerriß ihren Hinterleib mit den Zähnen und fraß vor meinen Augen ein tüchtiges Stück davon mit sichtbarem Wohlbehagen. Die Otter, welche, wie gesagt, matt war, öffnete ihren Nachen weit und drohend, bis aber uicht zu. Sest setzte ich ihm einen Napf vor und goß Wasser hinein. Alsbald verließ er die Otter und soss mit großer Begierde Alles, was da war, über 2 Nösel. Beim Sausen läßt er nicht, wie Hund und Fuchs, die Zunge vortreten, sondern steckt den Mund in's Wasser und bewegt die Untersinnlade, als ob er kaute.

Am fünften Tage hatte er: Möhren, Runkelrüben, eine Virne, 4 Pflaumen, 30 Regenwürmer, 1 Meise, das übrige Stück vom Kaninschen, das Nebrige von den 2 Ringelnattern und der Kreuzotter, eine neue lebende Kreuzotter und eine Maus. Um folgenden Morgen fand sich's, daß er nichts gefressen hatte, als die Maus und die 4 Pflaumen; ob er die Regenwürmer, die ich nicht mehr fand, verzehrt hatte, oder ob sie sich verkrochen hatten, konnte ich nicht ermitteln.

Am sechsten Tage behielt er die schon genannten Leckerbissen; jedoch tegte ich noch 10 Pflanmen und eine Maus zu. Am folgenden Morgen fand ich, daß er die lebende Otter, nebst allen Pflanmen und der Maus, verzehrt, das Nebrige aber nicht angerührt hatte.

Am siebenten Tage wurden aufgetischt: Möhren, Rüben, 1 Birne, 13 Pflaumen, 1 lebende Ottor, 1 lebende Ringelnatter, Beide ganz groß. Er fraß die beiden Schlangen und alle Pflaumen, weiter nichts. In seinem Miste fand ich die größten Schuppen der Schlangen, nebst zerbissenen und ganzen Pflaumenkernen.

Um achten Tage wurden gereicht: 5 Mäuse, 4 große Frösche, 2 Birnen, 1 Runkelrübe, 1 Kohlrübe, 1 Möhre, 1 todtes Nothkehlchen. Schon als ich halb 10 Uhr hinkam, hatte er die 5 Mäuse gefressen, aber anch wieder ansgespieen. Ueber Nacht fraß er nur noch die 2 Virnen.

Am neunten Tage hatte er: Möhren, Runkelrüben, Kohlrüben, 6 Mäuse, 11 Pflaumen, 4 Frösche. Neber Nacht fraß er nur die Mäuse (schon Abends halb 10 Uhr) und die Pflaumen.

Um zehnten Tage sandte ich ihn dem Förster zurück. Dieser tödtete

ihn; ich untersuchte den Ropf und fand darau gar feine Spur von Otternbiffen, obgleich er deren gewiß sehr viel erhalten hatte.

Befanntlich hat der Dachs unter dem Schwanze eine Tasche, welche eine sette, stinkende Fenchtigkeit ausschwißt, und man behanptet allgemein, daß er in seiner Winterruhe die Schnanze in diese einschiebt und jene Fenchtigkeit einsangt. Mir scheint es höchst unwahrscheinlich. Mein Dachs steckte in der Ruhe den Kopf nur zwischen die Vorderbeine, oder legte ihn daneben, und ich möchte sehr daran zweiseln, daß er im Stande sei, seinen setten Leib so zusammenkugeln, daß er seine Schnanze bequeun nuter den Schwanz einschieben könnte.

Die Mebelfrähe. Corvus Cornix, Linn.

Ein wackerer Vogel, der sich durch Verzehrung von Mänsen, Würsmern, Insetten und Las, gleich anderen Raben-Arten, sehr nützlich macht. Er liebt aber auch die Amphibien sehr, und man sieht ihn oft Frösche, Eidechsen und Blindschleichen haschen. Sein Nest hat er, wie ich an der Weichsel gesehen habe, oft in Gegenden, die von Ottern bewohnt werden, und ich muß aus folgendem Versuche schließen, daß er ihnen nicht geringen Abbruch thut.

Anfangs September befam ich eine flügellahm geschoffene Nebelfrähe. Kanm hatte ich sie in ihre Kiste gethan, so legte ich in die andere Ecke eine fast erwachsene Kreuzotter. Sogleich sam die Krähe
herbei; die Otter bis ihr entgegen, besam aber in demselben Angenblicke
einen Schnabelhieb auf den Kopf, daß ihr Hören und Sehen verging.
Sie wälzte sich und sperrte verzweiflungsvoll den Rachen weit auf; die Krähe aber hämmerte so lange auf ihren Kopf und dann auf ihren Leib,
bis sie ganz ohnmächtig war, faßte sie dann erst mit den Krallen, zerriß
sie in zwei Stücke und verschlang diese ganz.

Am folgenden Tage gab ich ihr, da ihr der Otternschmaus sehr gut bekommen war, eine lebende, etwa 2 Fuß 4 Zoll lange Ringels natter. Sogleich versetzte sie derselben einen tüchtigen Sieh auf den Kopf, der aber der Natter nicht viel schadete; sie suchte zu entwischen, bekam aber bald so viel Siebe auf Kopf und Rücken, daß sie unterlag und sich kummervoll zusammenringelte. Erst jest nahm sie die Krähe, von ihrer Ohnmacht überzengt, zwischen die Krallen, zerriß und verzehrte sie.

Die Saatträhe. Corvus frugilögus, Linn. Dieses Thier lobt sich die Felder und die dort sich vorfindenden Würmer, Jusekten und Mäuse, was sehr löblich ist; aber zur Schlangensjagd taugt sie schwerlich.

Um 3. November erhielt ich eine junge, fast erwachsene, die gar nicht schen und recht munter war. Ich that eine große Otter zu ihr; sie fam alsbald näher und berührte die still liegende, lauernde Otter ganz leise und vorsichtig mit dem Schnabel. Sobald aber die Otter aufsuhr, fauchte und biß, floh sie ganz bestürzt und wagte sich nicht wieder dran. Ich ließ sie nun von der Otter in die Brust beißen, worauf sie nach $2\frac{1}{2}$ Stunden starb. Die Brust war sehr geschwollen.

Die Rabenfrähe. Corvus Corone, Linn.

Diese an den Waldrändern Mittel- und Süd-Dentschlands häusig nistende Krähe sindet an Amphibiensteisch großen Geschmack; ich habe aber im Freien, wo sie ihre Nahrung vorzüglich auf Feldern und Wiesen sucht, nicht gesehen, ob sie auch Schlangen fängt, wiewohl Dies geschehen mag. Eine tebende alte ist mir bis jetzt noch nicht für die nöthigen Bersuche zur Hand gekommen. Ich habe dagegen 2 Junge aufgezogen, welche Fleisch von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Ottern und Ringelnattern sehr begierig fraßen, und da sie fast gauz flügge waren, gar keine Furcht vor lebenden Nattern und Ottern zeigten. Sedoch sind Beide gestorben, ehe sie noch selber fraßen.

Der Kolfrabe. Corvus Corax, Linn.

Ein großer, starker Bogel, dessen gewaltiger Schnabel vortrefflich zum Otternkriege zu brauchen wäre; ob Dies aber geschieht, will ich nicht mit Sicherheit behanpten; vielmehr kann ich ans meinen Bersuchen schließen, daß er die Schlangen nicht gar gerne angeht.

Ich erhielt einen jungen Kolkraben und fand bald, daß er Stücke von Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, Nattern, Ottern, Mäusen, Bögeln, so wie Insekten, Würmer, Brod und Semmeln gern verschluckte. Als er bald flügge war, aber noch nicht selber fraß, ließ ich 5 Blindschleichen in seine Kiste, die er aber wenig berücksichtigte, doch zuweilen mit seinem Schnabel etwas kneipte. Einige Tage später brachte ich ihm eine etwa 2½ Kuß lange Ningelnatter. Da ich sie ihm vorhielt, biß er mehrmals nach ihr, ohne Bosheit dabei zu verrathen; da sie sich aber in Folge der Bisse heftig bewegte und zischte, schrie er laut, wurde böse und versetzte ihr noch einige derbe Bisse, worauf sie hinsiel und zwischen seinen Füßen herumfroch. Dies machte ihn etwas schen; er schlug mit

ben Flügeln, trampelte mit den Füßen, schrie und biß einigemal nach ihr. Ich nahm sie weg und hielt statt ihrer eine Krenzotter hin, doch fo, daß fie ihn nicht beißen konnte. Bei diesem Anblicke verrieth er weit mehr Schenheit und Bosheit als vorher; er schrie, sprang zurück und big mehrmals nach der Otter bin. Diese Otter war ein sehr schönes Männchen mit fast rein weißer Grundfarbe und pechschwarzer Zeichnung. Diese auffallende bunte Farbe, verbunden mit ihrem Gezische und drohenden Blicke, mochte ihm doch wunderlich vorkommen; denn als ich ihm gleich nachber ein mattbrannes Otternweibchen, bas ichon 8 Monate gefastet hatte und sehr geduldig war, vorhielt, betrug er sich gegen dieses wie gegen die Natter und versetzte ihm einige Biffe, die es jedoch nur durch Bischen beantwortete. Bis jest hatte ich ihm außer diesen Schlangen noch gar keine lebenden Thiere gezeigt; um aber zu fehn, wie er sich gegen andre Thiere benähme, ließ ich nun einen großen Frosch um ihn herumhüpfen, den er aber mit ganglicher Verachtung strafte; hierauf ließ ich eine Taube in seinen Behälter; sie flatterte und er duckte sich sogleich nieder und fnackte, wenn fie ihn berührte, mit dem Schnabel.

Drei Tage später, da er Lust zeigte auszustliegen, that ich eine recht große Ringelnatter und eine alte Taube zu ihm. Die Natter zog sich in einen Kreis zusammen und biß, so oft er an ihr vorbeiging, recht tölplig auf ihn zu, traf ihn anch etlichemal, was er aber nicht beachtete. Die Taube blies sich auf und schlug, wenn er sich näherte, mit den Flügeln nach ihm, worauf er aber auch wenig Rücksicht nahm. Gegen die Natter vertheidigte sich die Taube ebenfalls durch Flügelschläge. Merkwürdig war die Beharrlichkeit dieser Ringelnatter, denn sie verblieb so wohl den ersten als auch den ganzen zweiten Tag in ihrer drohenden Stellung, biß durchans jedesmal, wenn er nahe fam, nach ihm und zischte gewöhnlich dabei. Dies trieb sie sogar noch in der Nacht, wenn ich mit dem Lichte nahe kam, und dadurch der Rabe unruhig wurde. Um dritten Tage trennte ich die beiden Thiere; der Rabe hatte ihr weiter nichts gethan, als daß er sie zuweilen freundschaftlichst und sauft etwas in den Kopf sneipte.

Rurz barauf, als ich ben Raben vor das Haufen ließ, wurde ihm das Bein an 2 Stellen zertreten, und er ftarb baran.

An solchen Bögeln, die, so lange sie jung sind, gefüttert werden müssen, kann man den Naturtrieb bei weitem nicht so gut beobachten, als an jungen Ranbvögeln, als welche gleich selber zulangen und Alles, was ihnen nicht behagt, liegen lassen. Leider ist es mir nicht gelungen, einen lebenden alten Kolfraben aus der Freiheit zu bekommen, und ich

habe mich daher mit meinen ferneren Versuchen auf solche beschränken müssen, die in der Gefangenschaft groß geworden waren.

In diefer hinsicht benutte ich denn den 2jährigen, gang zahmen Rolfraben eines Freundes. Er faß in einem Räfig und fraß aus unfrer Hand; da ließ ich eine Kreuzotter hinein kriechen. Er erschrak sehr, flatterte auf und nieder und beruhigte sich nicht eher, als bis ich den bosen Feind weggeschafft hatte. Die Otter schuappte, jo oft er an ihr vorbeiflatterte, grimmig nach ihm hin. Als er wieder ruhig war, bot ich ihm eine Blindschleiche dar, er nahm aber fogleich Reigans. Der ebenfalls zahme, einem andren meiner Frennde gehörige, faßte, da ich ihm eine kleine, nur etwa 1 Ing lange Kreuzotter anbot, deren Kopf, bevor sie fich zur Gegenwehr entschloffen, zwischen die gewaltigen Schneiden seines Schnabels, zermalmte ihn und fraß dann das Thierchen nach und nach in fleinen Stücken. Um folgenden Tage bot ich ihm eine gang große Otter an. Er kam sogleich herbei und wollte fie packen; als fie aber wiederholt nach ihm biß, zog er ab und wagte fich nicht wieder drau. Um folgenden Tage legte ich ihm eine große, aber gang matte Otter vor; er wagte jedoch nicht, sie anzugreifen, obgleich sie weder zischte noch biß.

Die Elster. Corvus Pica, Linn.

Ein schlauer Bogel, der aber leider viel Bergnügen daran findet, schlimme Streiche zu vollbringen. Man ertappt ihn oft dabei, daß er Nester anöstört, junge Sühner stiehlt u. s. w.; er verzehrt auch viele Jusetten und Würmer, auch kleine Frösche. Ich zog deren 2 auf und fand, da sie selber fraßen, daß sie junge Blindschleichen gern ausnahmen; aber an kleine lebende Detterchen wagten sie sich durchaus nicht und zeigten vor deren Gezisch und Bissen große Furcht.

Der Thurmfalk. Falco Tinnuneulus, Linn.

Gin kleiner, aber heldenmüthiger Ranbvogel, den man auch in der Freiheit öfters kleine Umphibien fangen sieht.

Am 3. Juli erhielt ich ein Nest mit 4 noch ganz kleinen Jungen. Sie fraßen sogleich das Fleisch von warmblütigen Thieren und von Blindschleich en mit großer Begierde, Fröschchen ebenfalls, doch uicht so gern, und Fischsteisch, das sie im Hunger verschluckt hatten, spieen sie gleich wieder aus. Ich behielt einen und verschenkte die andren. Als er etwas über 1 Monat alt war, gab ich ihm mehrmals Blindschleichen, die er gleich mit den Krallen packte, mit seinem spizigen Schnäbelchen

zerriß und frendig verschmanste. Dann legte ich ihm eine etwa 1½ Fuß lange Ringelnatter vor. Sie lief sogleich ans Leibesträften von dannen, er aber nach, holte sie ein, packte sie fest am Schwanze und sing an, sie hinten zu zersleischen, bald aber sprang er vor, nahm sie mitten am Leibe, riß sie entzwei, so daß der Ropf mit einem etwa 2 Zoll tangen Stücke des Halses getrennt war; dann packte er das ganze lange übrige Stück der Natter und schluckte es, wiewohl mit sehr großer Anstrengung, ganz hinnnter. Als er damit fertig war, ruhete er etwa 1 Minnte und verschlang dann anch noch den Kopf mit dem daran hängenden Halse. Die Natter war sehr schlank, sonst wäre es dem kleinen Vogel unmöglich gewesen, sie in seinem Leibe zu bergen; er war, als er diese That vollführte, nicht größer als eine erwachsene Tanbe, jedoch schon vollsommen besiedert. Er ist überhanpt sehr gefräßig.

Um folgenden Tage hielt ich ihm eine in einem Glase befindliche Rrenzotter vor, und da er sogleich Lust danach zeigte, so nahm ich fie herans und tegte fie auf die Erde. Die Otter war noch jung, etwa 1 Juß lang, übrigens sehr boshaft. So wie ich sie niedergelegt hatte, setzte fie fich in Vertheidigungsstand; der Falke aber fprang zu, faßte fie mit beiden Rrallen mitten am Leibe, und seine Blicke, jo wie Die Bewegung seines Ropfes, verriethen die Absicht, sie zu zerreißen. Che es aber noch so weit kam, hatte ihm ber giftige Feind schon eine Menge Biffe in die Federn, einen Bif in den Schenkel und einen andern in die Fußwurzel gegeben. Der Falke fühlte fogleich die gefährliche Berwundung, ließ los und zog befiegt von dannen. Das Bein war nach Berlauf zweier Minnten ichon stark geschwollen, und die unterste Bunde blutete ein wenig. Er zog es in die Sobe, sträubte die Federn und befand sich offenbar sehr unwohl. Bor der Otter, die ich ihm jetzt wieder vorlegte, zeigte er einen deutlichen Abscheu und versuchte den Kampf nicht wieder; einige Stücke Nattenleber fraß er jedoch noch 6 Minuten nach der Berwundung, doch genoß er nur wenig. Nach einer Stunde war der gebiffene Schenkel außerordentlich bick, und die Geschwulft erstreckte sich über einen Theil des Bauches. 32 Stunden nach dem Biffe war das schöne Thierchen todt.

Der Thurmfalk niftet bekanntlich nicht bloß auf alten Thürmen und Ruinen, sondern auch auf Bänmen. Der eben genannte war im Walde bei Sondra, wo die Otter hänsig ist, ausgebrütet.

Der Wanderfalk. Falco peregrinus, Linn. Gin stattlicher Bogel, mit furchtbaren Krallen, aber doch ein feiger

Wicht, der sich nur an wehrlosen Thieren, als Tauben, Mebhühnern, Drosseln u. s. w., labt und seiner Feigheit sich bewußt, dem edlen Busaar nie den Rang streitig zu machen wagt, sondern ihm, so oft jener
es verlangt, willig sein secteres Mahl abgibt und sich aus dem Stanbe
macht.

In hiesiger Nähe horstet alljährlich in einer Klust des Triefenden Steins, eines ungeheueren senkrechten Felsens, ein Pärchen, dessen Junge nun schon einigemal mit Lebensgefahr von Wagehälsen, die sich vermittelst eines Seiles an der glatten Felsenwand herabließen, ansgenommen worden sind. Um 21. Mai bekam ich 2 Junge aus diesem Horste, welche schon besiedert waren. Ich fütterte sie mit allerlei Fleisch warmblütiger Thiere, anch fraßen sie, wenn sie Hunger hatten, Stückhen von Fröschen und Schlangen. Alls sie fast slügge waren, ließ ich 2 Blindschleichen in ihre Kiste, die sie mit etwas gesträubtem Gesieder ruhig betrachteten. Alls ich nun aber eine ziemlich große Ningelnatter hinzuthat, und diese sich bewegte, geriethen sie vor Angst ganz außer sich, flatterten und schriech, bis ich die Schlange wieder wegnahm. Am solzgenden Tage that ich eine Krenzotter zu ihnen: auch vor dieser zeigten sie eine außerordentliche Furcht und flatterten, so oft sie sich bewegte oder zischend in die Luft bis.

Der Sperber. Falco Nisus, Linn.

Ein Tangenichts, das Schrecken der armen Singvögelchen, die er barbarisch verfolgt; aber vom Otternkampse will er nichts hören. Ich bot einem eine Blindschleiche und eine Otter an; er wagte sich aber nicht dran und zeigte vor den drohenden Bissen der Otter Furcht.

Der Stockfalk. Falco palumbarius, Linn.

Ein Erztangenichts, der Hühner, Tauben, Rebhühner und junge Hasen in Menge stiehlt, aber doch keiner Schlange die Stirn zu bieten wagt. Ich ließ einen mehrere Tage lang mit Fröschen und Schlangen zusammen, aber er fürchtete sich vor ihnen.

Die Kornweihe. Falco pygärgus, Linn.

Ich erhielt am 24. Juli 3 fast flügge. Sie ließen sich Mäuse, todte Natten und Hamster, kleine Bögel u. s. w. herrlich schmecken, fraßen aber Frösche nur, weun sie von jenen Speisen nichts hatten. An lebende Schlangen wagten sie sich durchaus nicht, obgleich sie Stückschen von todten fraßen.

Die Biesenweihe. Falco eineraceus, Montagu.

Dieser Bogel ist weit weniger bekannt und seltner als der vorige. Ich erhielt am 17. Inli einen fast flüggen. Er zeigte eine außerordentsliche Begierde nach kleinen Bögeln, fraß auch Fleisch von kleinen Sängesthieren, aber lange nicht so gern. Frösche, Eidechsen und Schlangen, selbst Stückhen von deren Fleische, berührte er durchans nicht. Endlich, da ich ihn einmal recht hatte bungern lassen, machte er sich doch an einen frisch von mir getödteten Frosch, nahm ihn zwischen die Krallen und nagte daran. Offenbar schmeckte ihm diese Speise schlecht, denn er verschlneckte unr ein Paar ganz kleine Stückhen und ließ dann das Uebrige liegen.

Die Gabelweihe. Falco Milvus, Linn.

Dieser schöne Vogel, den man so gern beobachtet, wenn er stundentang in der Luft schwebt, ohne daß man eine Bewegung seiner Flügel gewahrt, zeigt sich im Freien eben nicht feig, fängt Mäuse, Hamster, Frösche, Eidechsen, Schlangen, selbst recht große, und ist zuweilen frech genug, bei den Hänsern das junge Geslügel wegzukapern; allein in der Gesangenschaft zeichnet er sich durch Trägheit und Feigheit sehr unvortheilhaft ans. Man kann zuweilen alt gesangene jahrelang haben, ohne daß sie es wagen, im Beisein eines Menschen zu fressen; eine Gabelweihe, die ich mit einem Stockfalken zugleich aufgezogen hatte, ließ sich, da Beide groß waren, von diesem zerreißen und fressen u. s. w.

Zu meinen Versuchen erhielt ich eine erwachsene, aufgezogene, welche durchauß zahm war. Sie ließ sich Stücke von allerlei Fleisch, auch Schlangenfleisch, vorzüglich aber Mäuse vortrefflich schmecken; aber weder an große noch kleine lebende Ringelnattern und Kreuzottern war sie zu bringen, wagte auch nicht einmal Tauben zn tödten. — Eine andre Gabelweihe, die mir gebracht wurde und ebenfalls aufgezogen und ganz zahm war, wagte nicht einmal, Eidechsen, geschweige denn Schlanzen, zu tödten.

Der Schwarzbranne Milan. Falco fuscoater, Meyer.

Dieser Vogel, welcher in Deutschland seltner ist als der vorige, hat zwar im Ganzen die Eigenschaften desselben, ist jedoch flinker und verfolgt außer Mäusen, Hamstern, jungen Vögeln, Fröschen u. s. w. auch vorzüglich gern in seichtem Gewässer die Fische. Ob er im Freien Schlangen aufsucht, kann ich nicht sagen; ein jung aufgezogener, welchen ich von einem Freunde bekam, zeigte noch etwas mehr Furcht vor leben-

den Schlangen als die Gabelweihe, ließ sich jedoch Stückchen ihres Fleisches recht wohl schmecken.

Das Schwein. Sus Scrofa, Linn.

Daß dieses gefräßige Thier auch Schlangen frißt, hat schon Aristoteles (Hist. An. 9, 2) behanptet. - Rach Erfundigungen, welche ich bei Leuten eingezogen, welche lange Sahre hindurch sogenannte Sangarten, d. h. eingegänute, mit Wildschweinen bevölferte Wälder, beauffichtigt, bemerkt man offenbar, daß daselbst keine Schlangen auffommen. Diese Leute hatten nie gesehen, daß folche von den Wildschweis nen gefressen wurden, fanden es aber naturlich, daß Schlangen sich ba nicht erhalten könnten, wo Schweine unanfhörlich wühlen, auch alle Mause- und Vogelnester, Frosche, Eidechsen n. f. w. schonungstes vernichten. - Daß gabme Schweine todte Ringelnattern mit fichtlichem Behagen verzehren, auch im Stande sind, sich um eine folche Bente förmlich zu balgen, sie sich gegenseitig aus dem Maule zu reißen, hat Carl Struck in Mecklenburg geschen. — Db Schweine sich an lebeude Giftschlangen wagen, weiß ich nicht; jedenfalls ift mir kein Fall bekannt, den ein vollgültiger Angenzenge beobachtet. - Pring Renwied und der amerikanische Drnitholog Andnbon haben fich viel Mühe gegeben, zn ergründen, ob der Sage, daß Schweine lebenden Rlapperschlangen nachstellen, Wahrheit zum Grunde liege, haben aber nirgends eine glanbhafte Bestätigung gefunden.

Daß Schweine durch den Biß giftiger Schlangen sterben können, hat Patrick Anssel, welcher die Natur Ostindiens vielsach und gründelich untersucht hat, durch folgendes Experiment bewiesen: Er tieß ein Schwein von einer Brillenschlange in die innere Seite des Schenkels beißen. In den ersten 10 Minuten trat keine sichtbare Wirkung hervor; das Thier legte sich dann nieder, schien zu leiden, schrie aber nicht. Zehn Minuten darauf war sein Athem mühsam, es blieb liegen, verharrte so eine Viertelstunde lang, bekam dann Krämpfe und starb ohngefähr eine Stunde nach dem Visse. — Russel ließ ferner von einer Grünen Lanzenschlange, welche kurz zuvor ein Huhn tödtlich verwundet, ein Schwein beißen, und dieses erkrankte sogleich heftig.

Meine eignen hierher gehörigen Versuche sind folgende:

Ich bot 9 theils großen, theils mittelwüchsigen Schweinen, welche von Jugend auf im Koben gewesen, da sie guten Appetit hatten, erst lebende Blindschleichen, dann lebende Ringelnattern au. Sie berochen zwar Beide, wollten sie aber durchaus nicht tödten und fressen,

obgleich sie keine Schen davor zeigten. Nur ein einziges davon ergriff eine Blindschleiche mit den Zähnen, zerbiß und fraß sie; eine gleich darauf ihm dargebotene Ringelnatter wollte es aber durchans nicht ans nehmen.

Denselben Schweinen bot ich ein audermal, da sie hungrig waren, eine Krenzotter an, deren Kopf ich ab- und deren Bauch ich aufgeschnitten hatte, damit sie deren Fleisch und Eier recht riechen und schmecken könnten. Nur 2 bissen au; das Eine kaute etwas und ließ dann die Otter wieder fallen, ohne wieder danach zu greisen; das Andre aber, dasselbe, welches schon früher die Blindschleiche gefressen, fraß die Hälfte der Otter.

Dann ließ ich die zwei größten Schweine, die nicht angebiffen hatten, so tange hungern, die sie fürchterlich schrieen und tobten, nud bot ihnen dann eine lebende Ringelnatter an; sie wollten aber durchans nicht fressen, wiewohl sie gar keine Schen davor zeigten.

Der Große Bürger. Lanjus Excubitor, Linn.

Ein kleiner, aber ängerst muthiger Voget, ber kuhn sein Nest gegen zehn-, ja zwanzigmal größere Feinde vertheidigt, und Insekten, Frösche, Gidechsen, Mäuse, fleine Bogel zum Gegenstand seiner Sagden macht. Da er fich aber auch öfters dabei betreffen läßt, daß er fleine Schlangen verzehrt, jo trachtete ich längst danach, seiner habhaft zu werden, befam aber beren 2 teiber erft mitten in einem Winter, wo mein Schlangenvorrath fehr klein war und ich aus Sparfamkeit nur Einen Versuch zu machen wagte: Ich legte in die große Rifte, worin sich der Gine befand, eine große Rrenzotter, und zwar so, daß sie ausgestreckt und mit dem Schwanze nach ihm hin gefehrt da lag. Kanm hatte ich meine Hand herausgezogen, so hupfte er auch schon auf sie zu und an ihr weg bis zum Ropfe, versette Diesem mehrere gewaltige Schnabethiebe, hactte und fneipte sie dann, trot ihrer Windungen, am ganzen Leibe, zerriß sie endlich mit Mube und fraß, so viel er fonnte. Die Otter hatte sich, von der Kälte ermattet, nicht durch Biffe gewehrt. Ginen Monat fpater bekam ich einen andern; eine Blindschleiche machte er gleich nieder, eine Eidochse ebenfalls, eine Ringelnatter bearboitete er, tödtote sie aber nicht. Eine Otter bot ich ihm nicht an.

Der Uhn. Strix Bubo, Linn.

Ein abentenerlicher, gewaltiger Vogel, mit fürchterlichen Krallen, der wohl Schlangen leicht zerreißen könnte, aber damit ist's nichts. Das

Ding geht auch ganz natürlich zu. Er ist ein nächtlicher Bogel, und da sich die Schlangen in Mittel- und Nord-Europa nur in den wenigen schwülen Nächten auf der Bodenstäche herumtreiben, so wäre es ihm nichts nütze, wenn ihm große Begierde uach ihrem Fleische angeboren wäre, da er sie doch nicht sinden kann, indem er nie dem Gernche folgt Ein ganz andres Ding ist's mit dem Iltis, Dachs und Igel, welche durch den Geruch, selbst bei der tiefsten Dunkelheit, den Feind leicht unter dem Moose, dem Lanbe oder in Klüsten aufsinden und hervorholen können. Der Uhn lobt sich Mäuse, Hamster, Hasen, Rehkälber, Kaninchen, kleine und große Bögel, und mag in recht warmen Nächten mitunter auch einmal eine Blindschleiche haschen.

Um 28. Juni erhielt ich einen alten Uhn, der fo zahm war, daß er ohne Unterschied bei Tag und Nacht Tauben, Gichhörner, Rindfleisch u. j. w. verzehrte, und bekanntlich kann der Uhn tüchtige Portionen zu fich nehmen. — Ich ließ ihn erst hungrig werden, dann gab ich ihm Abends einen Sperling und eine Blindschleiche in seine Rifte, Die er Beide über Nacht fraß. — Um folgenden Tage gab ich ihm weiter nichts als eine Ringelnatter von 2 Fuß Länge, nebst 2 Blindichteichen und einer Gidechse, wovon er eine Blindschleiche fraß. Abends that ich noch 2 Blindschleichen, 3 Gidechsen und 2 Krenzottern zu ihm, allein er fraß über Nacht gar nichts davon. — Um folgenden Morgen hielt ich ihm erft eine Ringelnatter, dann eine Otter vor's Gesicht; er knackte recht boshaft mit dem Schnabel, sträubte alle Kedern, rührte fie aber nicht an, und zog den Ropf zurud. Wenn aber diese Thiere um ihn herumkrochen, achtete er sie gar nicht, obgleich die eine Otter häufig nach ihm biß, ihm aber wegen seiner außerst langen Federn nichts anhaben konnte. — In der folgenden Nacht hatte er 2 Krenzottern und eine Blindschleiche bei sich, that ihnen aber nichts zu Leide.

Am 4. Juli bekam ich einen jungen, fast ansgewachsenen Uhn. Ich gab ihm in seine Kiste eine todte und eine lebende Otter, nebst 2 lesbenden Blindschleichen. Am folgenden Morgen hatte er nur die todte Otter verzehrt. — Er blieb nun noch einen Tag und eine Nacht mit der lebenden Otter und den Blindschleichen zusammen, rührte sie aber nicht au.

Einen alten, frisch gefangenen Uhn kanfte ich mitten im Winter. Ein Stück von einer todten Otter fraß er, Stücke von Ringelnatetern aber nicht.

In der Rabe Schnepfenthal's habe ich und haben meine Freunde

nicht selten Federn von Uhus nehst deren Gewöllen gefunden. Letztere enthalten oft Stackeln von Igeln, ja eins derselben wird noch ansbewahrt, weit es fast ganz aus Igelstackeln besteht. — Eine Schlangenschuppe ist mir im Freien nie in dem Gewölle eines Uhu's oder einer andren Eule vorgekommen, auch meinen Freunden nicht, so viel mir bekannt geworden.

Der Baldfauz. Strix Alūcus, Linn.

Wie alle unfre Eulen, so vertilgt auch dieser unzählige Mäuse, ist daher sehr nühlich. Ein flügeltahm geschossener, den ich im November erhielt, ließ sich Mäuse ganz herrlich schmecken, aber eine Kreuzotter und Ringelnatter, mit denen er 3 Tage und Nächte zusammen wohnen mußte, rührte er nicht an.

Der Schleierkaug. Strix flammea, Linn.

Ist anch wegen seines gleichsam beperlten prächtigen Gesieders unter dem Namen Perleule bekannt. Um 4. August erbielt ich einen vorsährigen, aufgezognen. Ich hatte deren schon oft alt gefangene gehabt, aber sie hatten sich über Tag ganz dämisch in eine Ecke gedrückt und die Augen fast geschlossen. Dieser dagegen machte mir durch seine vielen lächerlichen Bewegungen und Fratzen ausnehmende Freude. Ich sütterte ihn mehrere Tage lang mit Iltissseisch und gab ihm nebenher mehrere lebende Frösche zur Gesellschaft, die er aber nicht aurührte. Bevor ich zu den Schlangenversuchen überging, war er schon entwischt. Dann kaufte ich einen frisch gefangenen alten; er wollte aber weder lebende noch todte Schlangen fressen.

Der Steinfauz. Strix Noctŭa, Retz.

Ein abenteuerliches, fleines Euschen, das auch unter dem Namen: Leichenhühnchen oder Todteneule, befannt und ein Schrecken der Abergläubigen ist. — Ein soldes Thierchen, welches ich erhielt und das frisch gefangen und erwachsen war, fraß außer allerhand warmblütigen Thieren, Ameisenpuppen u. s. w. auch Blindschleichen recht gern und spie deren Schuppen wieder ans; aber obzleich ich es mehrere Tage und Nächte mit kleinen Fröschen, einer Eidechse und einer ganz kleinen, aber boshaften Kreuzotter Jusammen wohnen ließ, so rührte es doch von allen diesen Leckerbischen nichts an.

Der Fuchs. Canis Vulpes, Linn.

Ueber Fuchs und Suchslift könnte man ganze Bücher schreiben; wir wollen hier aber, Deß eingedenk, daß wir eigentlich nur an Schlangen Lenz's Schlangenkunde. 2. Aust.

denken sollten, bloß wenige Thaten eines Fuchses beleuchten, den mir ein Freund am 25. Mai überbrachte. Er war unter einer Brücke geboren, aber, bei plötlich steigendem Waffer, von der sorgsamen Mutter auf's Trodine getragen und dort von den Leuten aufgegriffen worden. Er fah ganz jämmerlich ans, war noch sehr klein, aber doch schon abscheulich beißig. Ich nahm ihn in die Stube, ranmte ihm eine große Rifte ein, fütterte ihn tücktig mit Milch und Semmel und bald wurde er lustig und munter, fraß mit großer Begierde junge Sperlinge, Mäuse n. f. w., spielte auch gern mit Blindschleichen und Froschen, todtete aber diese Thiere vie. Ich habe ihm sowohl in seiner Jugend, als auch da er erwachsen war, jehr oft lebende und todte Blindschleichen, Ringel. nattern, Glatte Nattern, Gidedfen, Frofde, todte Rrengottern und einzelne Fleischstücke oder Gier aller dieser Amphibien angeboten; er hat aber durchaus nie das Geringste davon gefressen, wenn gleich z. B. die Schlangen-Gier recht lecker ausjahen. Mit Frojchen fpielte er, weil fie gewaltige Sprünge machen, fehr gern, ekelte sich aber doch fo davor, daß er fie nie mit den Bahnen faßte, fondern, wenn fie nicht hupfen wollten, mit der Pfote aufschenchte. Krebse wollte er nie fressen und Fische nur bei großer Noth.

Bekanntlich ist der Fuchs ein gar arger Feind der unglücklichen, allerwärts versolgten Hasen. Eben so ersessen ist er auf Kaninchen. Als er etwa 1 Fuß lang war, gab ich ihm zum erstenmal ein Kaninchen, das halb so groß war als er. Er schien anfänglich damit zu spielen, machte große Sprünge, schlich sich an, sprang darüber weg, warf es um u. s. w. Das Kaninchen sprang ebenfalls tüchtig und schien nicht zu wissen, ob es Spaß oder Ernst wäre; aber plößlich war es im Genicke gepackt, schrie sämmerlich, wurde erwärgt und dann begierig verzehrt. Er bekam nun oft dergleichen lebende Thiere und ich sah bald, daß er Kaninchen, Mäuse, Hamster weit lieber fraß als Bögel. Dem Täger ist es bekannt, daß der Fuchs nach Kaßensteisch recht lecker ist, und auch der meinige tödtete und schmanste junge Kaßen mit großem Bezhagen.

Obgleich im Aufang so boshaft und beißig, daß er, wenn er eine Lieblingsspeise vor sich hatte, dabei immer knurrte und, wenn er auch ganz ungestört war, doch rings um sich in Stroh und Holz biß, ward er dennoch bald so zahm, daß ich ihm selbst die eben gemordeten Kaninschen aus dem blutenden Rachen nehmen und statt deren meine Finger hinein legen konnte. Ueberhaupt spielte er, selbst da er erwachsen war, außerordentlich gern mit mir, war außer sich vor Freude, wenn ich ihn

besuchte, sprang um mich herum, wedelte wie ein Hund und winselte laut vor Freude. Auch jeder Fremde konnte ihn ohne Gefahr streicheln und mit ihm spielen.

Es war wunderniedlich, wenn er in einem weiten Raume mit einem Samfter sein Spiel trieb. Bald kam er mit funkelnden Augen angeschlichen und legte sich lauernd nieder. Der Samster fauchte, fletschte die Bahne und sprang grimmig auf ihn los. Er wich aus, sprang mit ben geschmeidigiten Biegungen rings um den Samfter berum, oder boch über ihn weg, bald zwickte er ihn mit ten Pfoten, bald mit ten Bahnen. Das Lettere halt aber wegen der Buth und Schnelligfeit des Samfters febr schwer. Sieht der Samfter, daß es Eruft wird, fo legt er fich auf ben Rücken, um mit Krallen und Zähnen zugleich fechten zu können; ber Buchs weiß ihn aber bald wieder aufzurichten; da er ihm nicht ankommen fann, so fpringt er gang nabe um ihn berum; ber Samfter kann fich auf dem Rücken nicht so dreben, daß er ihm immer die Zähne zeigen konnte, springt daher wieder auf, gibt dabei eine Blöße und der Fuchs hat ihn im Angenblicke beim Kragen und beißt ihn todt. Um schwierigsten, ja fast unmöglich ift es, den Samster zu fassen, wenn er fich in einer Ede fest jest und so seinen Rucken beckt, aber webe ihm, wenn er sich bann durch die Neckereien verleiten läßt, nach dem Suchse zu springen; denn im Augenblicke, wo er vom Sprunge niederfällt, hat ihn anch jener beim Genick.

Wie der Tuchs gegen den Iltis kämpfte, habe ich schon erzählt; hier will ich aber doch noch anführen, wie er mit Raubvögeln versuhr. Er fraß ihr Fleisch nicht gern, begann aber doch sogleich den Krieg. Statt aller Kämpfe der Art erzähle ich hier nur den ersten, da sie sich immer ziemlich gleich waren.

Ich setzte eine fast erwachsene Kornweihe in seinen geräumigen Stall, da er schon halb ausgewachsen war. Augenblicklich stürzte er von hinten auf sie los, warf sie nieder, ward aber alsbald von ihren Krallen so kräftig getroffen, daß er heftig erschrak und schnell wieder los ließ, worauf die Beihe sich anfrichtete, die Schwingen hoch empor hob und den Schnabel gegen ihn aufsperrte. In dieser erhabenen Stellung blieb sie während der ganzen Zeit des Kampfspiels und hieb, so oft sich der Buchs ihr näherte, mit den Krallen nach ihm. Dieser schlich nun beständig mit schlauem Blicke um sie herum und suchte ihr in den Rücken zu kommen, was aber nicht gelang, weil sie sich fortwährend uach ihm hin drehte. Bald kam er ganz leise, auf dem Bauche kriechend, heran, bald that er einen großen Sat über sie weg, bald 4 bis 8 Sätze im Kreise

um sie herum, bald legte er die Ohren nach hinten nieder, bald spikte er sie nach vorn, bald lag er in einer Ece und that, als ob er nicht mehr an sie dächte, schickte aber dennoch immer nach ihr hin, und so trieb er sein Spiel unermüdet 3 ganze Stunden hindurch, bis ich endlich die Weihe wieder wegtrug.

Ginft, da er kaum die Balfte seiner Größe erreicht hatte und noch nie in's Freic gekommen war, benutte ich die Gelegenheit, wo bei einem Feste por bem Hanse wohl 80 Menschen versammelt waren, und sette ihn zur Schau auf den 3 Fuß breiten Rand eines runden Bafferbehälters. Die gange Gefellschaft versammelte fich fogleich rings um das darum gezogene Geländer, und der Suche foblich nun, betroffen über den unbefannten Platz und den Unblick der vielen Menschen, behutsam um den Teich herum, und mahrend er die Ohren bald anlegte, bald aufrichtete, bemerfte man in seinem fummervollen Blicke bentlich bie Spuren ernften Nachdenkens über seine wundervolle Lage. Er suchte, wo gerade niemand ftand, Auswege burch bas Geländer, die er aber nicht fand; dann fiel es ihm ein, daß er wohl in der Mitte am sichersten sein wurde; aber da war freilich lauter Wasser. Er wußte aber noch nicht, daß Wasser nicht wie Erde trägt, that vom Ufer, das gegen 1 Juß hoch war, einen Sprung hinein und erschraf nicht wenig, daß er plöglich unterfank, suchte sich aber doch gleich, wiewohl sehr ängstlich, durch Schwimmen so lange zu halten, bis ich ihn hervorzog, worauf er sich den Pelz tüchtig ausidbüttelte.

Ju dieser Zeit bestand sein Stall aus einem geräumigen Verschlage, der unten 5 Fuß hoch aus Bretern, oben aber von einem Geländer gebildet wurde, durch das er eben den Kopf durchstecken konnte. Bon jetzt an dachte er öfters darauf, sich in Freiheit zu setzen, um so mehr, da nahe bei ihm ein offener Verschlag war, in welchem 10 Meerschweinchen lebten und quisten. Einst höre ich früh Morgens ein Gepolter, springe hinaus: da hat sich der Fuchs durch sein Geländer herausgezwängt, ist zu den Meerschweinchen hinein gesprungen und würgt eben schon das vierte. Augenblicklich springe ich hinein, er läßt es, vom bösen Gewissen getrieben, fahren, rennt in die andre Ecke, packt aber dort auch gleich wieder eins, das ihm gerade vor der Nase saß. Ich faßte ihn sogleich beim Schopfe und trug ihn wieder, natürlich ohne ihn zu schelten oder zu schlagen, in sein Ställchen und flocht nun Reisig quer durch das Gitter.

Am folgenden Tage, sobald der Morgen grante, sehe ich hinaus; da sitt der Freund schon wieder neben dem Stalle der Meerschweinchen, Rudje. 181

und da ich hintomme, hat er schon alle zerbissen und zum Theil gefressen. Ich fing ihn wieder und gedachte, ihn nun anzulegen. Gin Salsband war bald beigeschafft, aber da ich es ihm anlegen wollte, wand er fich fo, daß ich kaum zu Stande kam. Als ich aber fertig war und ihn los ließ, that er wie ein Rafender, wälzte sich, wollte nach dem Halsband beißen und that 3 Ellen hohe Sprünge an den Wänden hinauf. Half nichts. Da er sich beruhigt hatte, band ich auch noch ein Strickchen an das halsband und legte ihn nun im Stalle an. Er tobte zuerst; als er aber sah, daß damit nicht zu helfen war, warf er sich auf die Erde, wälzte und frümmte sich und wimmerte, als ob er das schrecklichste Bauchgrimmen hätte. Rein Zureden fruchtete, er blieb, ohne fressen, in dieser verzweiftungsvollen Lage 2 Tage lang; am britten Morgen aber war er verschwunden, hatte den Strick durchgebiffen, sich heransgezwängt und in den Wald gemacht. Glücklicher Beije wurde er am folgenden Tage bei Reinhardsbrunn wieder gefangen und mir zurnd. gebracht. Die Kette war noch nicht fertig; daher mußte ich ihn wieder an den Strick legen, befestigte diesen aber gerade über ihm, so daß ihm nicht zwischen die Beine kommen konnte, und so gingen vier Tage ruhig hin. Am fünften Morgen war er wieder weg. Ich fragte nicht viel danach; als ich aber Nachmittags auf die Schlangenjagd gehe, springt mitten im Walbe plöglich Etwas seitwärts auf mich zu. Ich sehe mich um, da ist's Freund Fuchs, der mich voll Entzücken begrüßt, sich aufnehmen und nach Hause tragen läßt. Setzt schaffte ich aber fogleich eine Kette bei und legte ihn fest. Von nun an nahm ich ihn öfters an einer Leine mit aus, was ich aber nach 3 Wochen wieder aufgab, weil er durchaus nicht gehorchen, sondern immer nach eignem Belieben gehn und in die Bufche kriechen wollte.

Als ich ihn das dritte Mal mit hinausgenommen hatte, marschirte ich mit ihm von 1 Uhr Nachmittags bis Abends 8 Uhr bei großer Hiße, so daß er zulett ganz matt und mürrisch wurde. Ich nahm ihn auf den Arm und trug ihn die letzte halbe Stunde bis nach Hause. Als ich ihm hier vor seinem Stalle die Leine abmachen wollte und etwas lange dran arbeitete, ward er ungeduldig, sträubte sich und biß mich endlich tüchtig in die Hand. Bis jetzt hatte ich ihm noch nie einen Schlag gegeben; nun aber gab ich ihm eine tüchtige Ohrseige. Dieser solgte ein Biß, dem wieder eine Ohrseige, und so fort, bis ich endlich sah, daß er immer schlimmer wurde und ich nichts ausrichtete. Da nahm ich ihn am Halsband, warf ihn in seinen Stall, unter dessen Thür sich

noch 2 Fuß hoch Breter vom Boden erhoben, über diese Breter weg, hielt ihn an der Leine und hieb ihn mit einem Stöcken so stark, als es möglich war, ohne ihm Schaden zu thun. Je mehr ich hieb, desto wüthender wurde er, sprang auf mich zu, setzte seine Vorderfüße auf die genannten Breter am Eingang und biß grimmig und mit funkelnden Augen nach mir. Ich hatte gedacht, ihm diesmal das Beißen für immer zu vertreiben; da ich aber sah, daß meine Mühe gerade das Gegentheil bewirkte, suhr ich ihm schnell mit der linken Hand in's Halsband, hielt ihm mit der rechten das Maul zu, und ließ nun von einem Freunde die Leine ab- und die Kette anmachen, worauf ich wegging. Am folgenden Morgen ging ich bald hin und dachte, er würde mich mit Bissen empfangen; aber er kam mir im Gegentheil mit Liebkosungen entgegen und wir haben uns seitdem nie wieder entzweit.

So tapfer wie er sich im Kampfe gegen mich gezeigt hatte, zeigte er sich gegen gefährliche Thiere, wie wir auch schon gesehen haben, keines. wegs. Während der Marder gang blindlings auf feine Beute fturzt, überlegt der schlaue Fuchs fehr gründlich, welcher Widerstand wohl zu erwarten sei, und richtet danach sein Benehmen ein. Daß er junge Raten sehr gern frift, habe ich erzählt, aber der Rampf gegen alte ift ihm doch zu bedenklich. Als er schon erwachsen war, band ich einen recht großen, bitterbosen Kater an ein Strickchen und ließ ihn so in ben Buchsftall. Der Kater wuthete gang wie rafend, um sich von der Fessel des Strickhens loszuarbeiten; der Fuchs aber zeigte zwar großen haß, aber doch auch große Furcht vor dem Kater. Alle Saare standen ihm zu Berge; er gab ganz eigne grunzende Tone von sich und machte ungeheure Sprünge, um dem Kater, wenn ich ihn auf ihn los schlenderte, auszuweichen. Trieb ich ihn aber in die Enge, fo verfette er zwar dem Rater einen wüthenden Big, fprang aber dann sogleich hoch über ihn weg. Ich fah endlich mit Gewißheit, daß er keinen Angriff magen wurde. Der Kater, welchen mir fein herr unter ber Bedingung, daß er nicht am Leben bleiben follte, gegeben, mard getödtet, in 2 Stude gerhadt. Als diese dem Fuchse vorgelegt wurden, rückte er ängstlich näher, und da er sich endlich von dem Tode des Feindes vollkommen überzeugt hatte, begann er, ihn zu fressen.

Wer behauptet, der Fuchs fräße Weintrauben und Honig, hat Recht; ich habe Das auch gefunden. — Ich legte ihm auch einmal einen alten Igel vor; er kam herbei, beschnupperte ihn, stach sich dabei in dessen Stacheln und licß ihn dann in Ruhe, ohne Begierde zu zeigen, ihn zu tödten. Einige Zeit später gab ich ihm einen jungen Igel, dessen Stacheln

etwa 3 Linien lang waren. Er gab ihm viele Bisse, doch ohne fräftig zuzugreisen, und suhr jedesmal, da er sich an den Stacheln stach, wieder zurück. Ich ließ den Igel 3 Stunden bei ihm, ohne daß er ihm Etwas anhaben konnte, denn der kleine Igel hatte sich zu einer Stachelkugel zusammengerollt. Endlich nahm ich den Igel weg, tödtete ihn, zog ihm sein Stachelkleid aus und übergab ihn nun wieder dem Fuchse, welcher ihn denn, jedoch ohne besondere Gier verzehrte. Mein alt gefangener Uhn, so wie mein aufgezogener Marder lassen Beide den Igel in Ruhe.

Es ist sehr merkwürdig, daß mein Tuchs (ein Weibchen), trots Dem, daß ich ihm so oft lebende Thiere und frisches Fleisch gegeben, so ganz zahm und gutmüthig geblieben ist. — Ganz anders ging es mit einem Fuchse, welchen der Förster Preising zu Friedrichroda aufzog. Er wurde nie mit frischem Fleische gefüttert, war sehr zahm und seinem Herrn ganz ergeben. Einst hatte er sich aber Nachts von der Kette losgemacht, einen Käsig erbrochen, worin ein Busaar saß und diesen gefressen. Von diesem Augenblicke an war er so schen und wild, daß er nie wieder zahm wurde.

Der Siebenschläfer. Myoxus Glis, Schreb.

Die Siebenschläfer sind boshafte, beißige, in der Vefangenschaft höchst unausstehliche Thiere, welche den ganzen Tag schlafen, Nachts aber unaushbörlich klettern, springen und Alles zernagen. Ich hatte deren 2, welchen ich, während sie andres Tutter in Neberfluß hatten, eine Blindschleich e beigesellte. Sie bissen dieselbe über Nacht todt und fraßen sie an.

Der hamster. Cricetus vulgāris, Desmar.

Ein über alle Maßen freches und beißiges Thier, das bekanntlich oft Menschen, Hunden und Pferden und, wie wir gesehen haben, selbst Füchsen und Mardern kühn die Stirn bietet. Er lebt zwar hauptsächlich von Getreide, ist aber noch begieriger auf Fleisch.

Einem jungen Samster legte ich eine lebende Blindschleiche vor, deren Schwanz frisch abgebrochen war. Es machte sich sogleich daran und fraß vom abgebrochnen Ende weiter. — Einer Gesellschaft von 10 Samstern, die Gerste in Nebersluß hatten, gab ich eine lebende, über Tuß lange Ringelnatter. Als ich nach 7 Stunden wieder nachsah, hatten sie die Natter geschmaust. — Einer Gesellschaft von 2 alten und 2 jungen Samstern, die ebenfalls Gerste in Nebersluß hatten, gab ich eine etwa 15 Zoll lange, matte, aber doch noch beißige Kreuz-

otter. Als ich nach 2 Stunden wieder nachsah, war die Otter halb verzehrt. — Zu 2 erwachsenen Hamstern, die Weizen und Gerste in Nebersluß hatten, gesellte ich eine große, recht beißige Otter und dachte nicht, daß sie sich dran wagen würden, weil sie gewaltig zischte und nach ihnen hin biß. Neber Tag ließen sie die Otter ruhig; am folgenden Morgen aber fand ich diese zerbissen. Die Hamster, die wohl mehrere Bisse bekommen haben mußten, starben nicht, schienen aber doch matter als gewöhnlich.

Man ersieht ans diesen Thatsachen die ungeheure Frechheit der Hamster, ohne jedoch darans Nußen ziehen zu können, da sie in der Freiheit, wo sie nur Fruchtfelder bewohnen, höchstens an deren Rändern, wenn diese buschig sind, mit Kreuzottern zusammentreffen. Aber sollte der Hamster giftsest sein? Das war mir gar nicht wahrscheinlich. Ich ließ, um auf's Reine zu kommen, 2 halbwüchsige Hamster von einer Otter beißen; es dauerte aber doch 3 Stunden, die sie starben.

Die Mans.

Wir haben uns schon durch die Erfahrung überzeugt, daß dieses Thierchen fast augenblicklich am Otternbisse stirbt, haben aber auch gesehen, daß es so tollkühn ist, den Kopf sterbender Ottern ohne Umstände zu zernagen. Sollte es vielleicht die Mattigkeit derselben während der Winterruhe benntzen, um sich für die im Sommer erlittenen Kränkungen zu rächen? Ich halte Das für sehr möglich; fressen sich doch die Mäuse leicht unter einander selber, auf, und Haus-, Wald- und Feldmäuse tödten Vögel, wie Kanarienvögel, Meisen, Finken, Dompfassen, bei Nacht sehr gern.

Die Spigmaus.

Fast wüßte ich kein Thier, den Maulwurf ausgenommen, das so gefräßig wäre wie dieses. Früher hatte ich mich oft vergeblich bestrebt, sie in der Gefangenschaft lebend zu erhalten, obgleich sie Fliegen und Mehlwürmer begierig fraßen. Endlich fand ich den Grund. Ich hatte ihnen zu wenig Nahrung gereicht. Tetzt sperrte ich 3 Spitmäuse, Sorex Araneus, leucodon und foddens, jede in eine besondre Kiste und gab seder täglich eine ganze todte Maus. Sie fraßen sie regelmäßig, ließen nur Fell und Knochen übrig, und besanden sich herrlich dabei. Die Spitzmäuse werden von den Ottern verschlungen, und es wäre bei ihrer Gefräßigkeit nicht unmöglich, daß auch sie vielleicht im Winter Nache nähmen. Gegen kleine muntere Ottern zeigen sie übrigens keinen Muth. Ich ließ eine ganz kleine, aber recht beißige 3 Tage und Nächte bei

ihnen, aber sie rührten dieselbe nicht an. — Dagegen habe ich vor Kurzem eine andre Spitzmans, Sorex tetragonurus, eine Woche lang mit nichts als dem Fleische frisch getödteter Ottern gefüttert, das sie sich gut be hagen ließ und sich vortrefflich dabei befand.

Der Maulwurf. Talpa europaea, Linn.

Es ift unmöglich, den Maulwurf im Freien beim Fressen zu beobachten. Ich habe zwar öfters frijch erlegte geöffnet, allein da ber weiche, im Magen befindliche Brei ebenfalls keine bestimmte Auskunft gibt, fo beschloß ich, den Appetit des Thieres in der Gefangenschaft zu prüfen. Ich nahm baber einen frisch und unversehrt gefangenen, ließ ihn in ein Ristehen, deffen Boden nur 2 Boll hoch mit Erde bedeckt mar, und wo er, weil er sich feine unterirdischen Bange bauen konnte, sich bald gewöhnen mußte, die meifte Zeit über der Erde zuzubringen. Regenwürmer fraß er schon in der zweiten Stunde seiner Befangenschaft in großer Menge; er nimmt sie, so wie auch andre Egwaaren, beim Fressen zwischen die Vorderpfoten und ftreift, mahrend er mit ben Bahnen gieht, burch bie Bewegung der Pfoten den anklebenden Schmut gurndt. Pflanzennahrung verschiedner Art, welche ich ihm barbot, als Brod, Semmel, Wurzeln n. f. w., verschmähete er durchaus, dagegen frag er außer seiner Hauptspeise, den Regenwürmern, aud Schnecken, Rafer, Maden, Raupen, Schmetterlinge, Puppen, weiches Fleisch von Bögeln und Sängethieren, ja jogar gekochtes und gebratenes, trank auch, wenn er nicht ganz saftige Speisen genoffen hatte, etwas Waffer. Endlich am achten Lage legte ich ihm eine große Blindschleiche vor. Angenblicklich war er da, gab ihr einen Big und verschwand, da fie fich sogleich stark bewegte, unter der Erde. Alsbald aber war er wieder ba, big wieder zu und verschwand wieder. Dies trieb er wohl 6 Minuten lang; es war mir nichts Neues, da ich ihn, weil er doch noch schen war, auch früherhin oft so hatte verfahren jehn, wenn ich ihm große Nachtschmetterlinge, welche ftark mit den Flügeln schlugen, und Dergleichen gegeben hatte. Endlich wurde er fühner, pacte fest zu, nagte und nagte und konnte nur mit großer Mühe die zähe Haut zerbeißen. Als er aber erst ein Loch hatte, wurde er äußerst gierig, fraß immer tiefer hinein, arbeitete gewaltig mit den Vorderpfoten, um das Loch zu erweitern, zog zuerst Leber und Gedärme hervor, und ließ nichts übrig als den Kopf, die Rückenwirbel, einige Hautstücke und den Schwanz. Ich hatte sie ihm früh Morgens gegeben, Mittags fraß er noch eine große Schnecke, Helix Pomatia, beren Behäus ich zerquetscht hatte, und Nachmittags 3 Puppen des Tagpfauenanges. Abends 5 Uhr hatte das gefräßige Thier schon wieder Hunger, und ich legte ihm nun eine etwa 2\frac{1}{4} Fuß lange, sehr schlanke Ringelnatter hin. Er verfuhr mit ihr gerade wie mit der Blindschleiche und da sie ans der Kiste nicht entwischen konnte, so überwältigte er sie endlich und fraß so emsig, daß am folgenden Morgen nichts mehr übrig war, als der Kopf, die Haut, das ganze Gerippe und der Schwanz.

Ich war neugierig, ihn mit einer Kreuzotter zusammen zu sehn, durch deren Biß er ohnsehlbar getödtet worden wäre; allein er kam durch einen Zufall um's Leben.

Die Reiher. Ardea, Linn.

Der (im Jahr 1860) in Griechenland wohnende Dr. Lindermayer hat daselbst im Magen der Rohrdommeln und andrer Reiher-Arten öfters Schlangen gefunden.

Der Schreiabler. Falco nävius, Linn.

"Der Schreiadler", so schrieb mir der in Tlensburg wohnende Apotheker Mechlenburg, "nimmt als Schlangenvertilger einen sehr hohen Platz ein. Sein Horst und die Gegend um denselben sind stets mit Schlangenfragmenten angefüllt, und sehr oft habe ich ihn große Schlangen seinem Jungen (er hat immer nur eins) bringen sehn."

Der Schlangenabler. Falco gallicus, Gmelin. Utque volans alte raptum cum fulva draconem Fert aquila, implicuitque pedes, atque unguibus haesit: Saucius at serpens sinuosa volumina versat, Arrectisque horret squamis, et sibilat ore, Arduus insurgens: illa haud minus urguet obunco Luctantem rostro; simul aethera verberat alis.

Virg. Aen. 11, 751.

"Mein jung aufgezogener", so schrieb mir Apotheker Mechlensburg, "stürzt sich blitschnell auf jede Schlange, sie mag so groß und wüthend sein, wie sie will, packt sie hinter dem Kopf mit dem einen Fuße und gewöhnlich mit dem andren weiter hinten, unter lantem Geschrei und Flügelschlägen. Mit dem Schnabel beißt er dicht hinter dem Kopfe die Sehnen und Bänder durch, und das Thier liegt widerstandsloß in seinen Fängen. Nach einigen Minuten beginnt er das Verschlingen, indem er die sich noch stark windende Schlange, den Kopf voran, verschluckt und bei jedem Schluck ihr das Rückgrat zerbeißt. Er hat

in Einem Vormittage binnen wenigen Stunden drei große Schlangen verzehrt, worunter eine fast 4 Fuß lange und sehr dicke. Nie zerreißt er eine Schlange, um sie stückweis zu verschlingen. Die Schuppen speit er später in Ballen ans. Schlangen zieht er jedem andren Nahrungsmittel vor. Zu gleicher Zeit habe ich ihm lebende Schlangen, Ratten, Bögel und Frösche gebracht, doch fuhr er, die ihm näher befindlichen Thiere nicht berücksichtigend, auf die entfernteren Schlangen los. — Ich habe jest den zweiten jungen Vogel dieser Art, dessen Eltern auch nahe bei unsrer Stadt horsteten. Am 26. Mai wurde das Nest mit Einem rein weißen Ei gefunden; mehr legte das Weibchen nicht; es brütete in 28 Tagen aus. Das Neft war stets mit grünem Laube ausgefüttert, und grüne Zweige waren zum Schattengeben über dem Jungen befestigt. Die Alten schleppten fleißig Schlangen aller Art zu. — Das Weibchen wurde vor wenigen Tagen geschoffen, und das Junge, noch mit weißem Flaum bekleidet, mir gebracht. Es fraß gleich begierig Frösche, Mäuse, Bögel, Lunge, Gedärme u. f. w."

In einem späteren Briefe schrieb mir Mechlenburg: "Ich habe, Ihrem Wunsche zufolge, meinen Schlangenadler von einer großen Kreuz = otter, und zwar am Kropfe, und gleich darauf von derfelben Schlange einen kleineren Vogel beißen lassen. Dieser Lettere starb nach einer Stunde; mein Adler verlor feine Munterkeit und Fregluft und endete am dritten Tage."

Der Schwarze Storch. Ciconia nigra, Gessner.

Als Kind habe ich mit hulfe meiner Kameraden einen Schwarzen Storch und zwar vorzugsweis mit Froschen aufgezogen. Er stammte aus einem Neste, welches in der Umgegend Schnepfenthal's auf der Höhe eines großen Felsens stand. Das Thier gedieh trefflich, ward ganz jahm und flog zulett abwechselnd in den Wald, wo wir ihn einstmals todt fanden; sein Kopf war von einer Hasenschrote durchschossen. — Carl Struck schreibt mir, "daß der Schwarze Storch in Mecklenburg in der Nähe des Müritz- und des Calpinsee's noch häufig niftet. — Daß er Schlangen fängt", fagt Struck, "kann ich behaupten, da ich in einem der Nefter noch Neberrefte davon fand. Bon andren Bewbachtern unfres Landes wird Das auch bestätigt, und von einem Förster in Pommern wurden mir viele Belege hierzu gegeben."

Saus-Ragen, Saus-Enten, Saus-Sühner.

Saus-Raten verzehren gern Blindschleichen. Die meinigen schleppen oft große und fleine auf den Hof, lagern sich daselbst, verhindern mit den Pfoten die immer sich erneuenden Fluchtversuche ihrer Beute, und haben offenbar ihren Spaß an der Versammlung der Haus. Hühner, die lüstern einen Rreis bitden, das glatte Thierchen, so oft es Reißaus zu nehmen sucht, zu erhaschen trachten. Das Spiel dauert nicht selten eine Viertelstunde lang. Endlich gibt die Kate ihre Blindschleiche preis, das kühnste Huhn ergreift sie, länft damit weg, die Geschwister folgen, es wird gelärmt, von einem Schnabel zum andren gezerrt, ein Theil der Jägerinnen balgt und jagt sich indeß um den abgebrochnen Schwanz der Schlange. Au Ruhe ist nicht eher zu denken, als bis die Unglückliche sammt ihrem Schwanze gesressen, oder ohne ihn entwischt ist. Finden die Hühner Eier von Ringelnattern, so saufen sie dieselben mit Wohlbehagen ans, wie Struck gesehen; auch die Hühner meines Hoses haben sich immer Schlangen-Eier verschiedeuer Art, die ich ihnen hinwarf, behagen lassen. — Enten lassen sich die Blindschleischen gut schwecken.

Vor Ringelnattern scheinen sich Raten, Enten, Sühner zu ekeln, und nicht einmal kleine zu verzehren, benn auch die kleinen verbreiten, wenn sie gezwickt werden, Peftgestant. - Nur Einmal hat Struck zu Remplin bei Malchin gesehen, daß eine Ente eine kleine Ringelnatter fraß, es geschah jedoch ohne besonderen Appetit. Er hat auch beobachtet, daß Sühner vor zischenden und drohenden Ringelnattern flohen und daß Glucken sie abzuwehren suchten. — In einer an mein Stallgebaude ftofenden, von lofem Manerwerk umgebenen Grube, worin Pflanzen-Abfälle und Erde gemischt sogenannten Kompost bilden, und wo ich früherhin Ringelnattern zu dulden pflegte, hatte sich einmal ein Parchen besonders großer eingeniftet. Ich sieß fie in Rube, bis eine meiner Glucken mit ihren Rüchlein dahin zu geben begann, und ihr Beschrei mich öfters herbei rief, wenn sich die Nattern naheten und offenbar ein Gelüste zeigten, die Kleinen zu verschlucken, vor welche sich jedoch allemal die Glucke mit gesträubtem Gefieder und gewaltigem garme schützend aufstellte. Nachdem ich mehrmals als bloßer Zuschauer gekommen war, endete das Schauspiel damit, daß ich jeder ber zwei Nattern mit einer steinernen Blasrohr-Rugel den Kopf zerschoß.

Der Staar. Sturnus vulgāris, Linn.

Die vielen Staaren, welche an meinen Gebäuden ihre Jungen in Brutkästen aufziehn, tragen denselben auch kleine Blindschleichen zu. Freunde haben mir mitgetheilt, daß Dies bei ihnen weit häufiger gesichte.

Der Sefretär. Falco Serpentarius, Gmelin.

Dieser große, sehr langbeinige Ranbvogel hat stumpfe, krumme Krallen, einen weit gespaltenen, mit starker hakeuspige gewaffneten Schnabel, bewohnt in Ufrika vom Senegal und von Kordofan bis an's Kap waldloje Gegenden, treibt fich meist am Erdboden herum, läuft jehr schnell, fliegt gut und oft hoch. Seine Nahrung besteht größtentheils aus Amphibien, vorzüglich Schlangen. - "Wenn ber Sefretar", fo fagt Levaillant, "fich einer großen Schlange nabet, zieht fich biefe kampfbereit zusammen, bläft sich auf, zischt heftig, beißt wuthend nach dem Vogel, der sich aber mit einem seiner Flügel, den er vorhält, wie mit einem Schilde ichütt. Er fpringt, während die Schlange ihre Biffe immerfort wiederholt, bald rückwärts, bald seitwärts, bald vorwärts, versetzt mit dem freien Flügel ihrem Ropfe tuchtige Siebe und fampft so fort, bis seine Feindin die Kraft verliert, wankt, sich im Staube malzt, worauf er sie zu wiederholten Malen rasch mit dem Schnabel ergreift, in die Luft schlendert, ihr bann den Ropf zerhackt, sie endlich gang verschlingt, oder, wenn sie allzu groß ist, zwischen die Krallen nimmt, mit dem Schnabel zerreißt und ftückweis verzehrt."

Im Jahr 1832 hat man Sekretäre nach der Insel Martinique gebracht, um daselbst die Lanzenschlangen zu bekämpfen. Dr. Rufz de Lavison, welcher lange Zeit dort gewohnt hat, später Direktor des Pariser Zoologischen Akklimatisations-Gartens geworden ist, bezeugt, daß der Vogel eine wahre Wohlthat für die Insel ist.

Der Marabu. Ciconia Marabu, Temmingk.

Dr. Weinland in Frankfurt hieb im Jahr 1863 eine Ringelnatter von 3½ Fuß Länge in drei Stücke, warf das Ropfstück den 2 Marabus des Zoologischen Gartens vor. Diese hackten zuerst tüchtig auf den Kopf der Schlange und hielten die Beine von ihr so fern als mögelich, nahmen endlich, mit einander in der Arbeit wechselnt, das Schlangenstück in ihren langen, groben Schnabel, walkten es tüchtig, tauchten es in Wasser; endlich ward es von dem einen verschluckt, worauf die 2 andren Schlangenstücke den Vögeln vorgeworsen und ohne große Umstände verzehrt wurden. — In Ostindien gelten die Marabus für Schlangensresser.

Schlangen. Serpentes.

Es fehlt nicht an Schlangen, welche Schlangen andrer Species oder ihrer eignen verzehren. Einige derselben sollen hier kurz angeführt werden.

Daß die Glatte Natter, Colüber ferruginosus (Coronella austriäca) im Stande ist, ihre eignen, kaum geborenen Jungen zu verzehren, hat Dr. Benno Matthes aus Dresden gesehn; Blindschleichen geshören zu ihren Lieblingsspeisen.

Dr. Benno Matthes hat auch bei seinen in der nördlichen Sälfte Amerika's angestellten tresslichen Beobachtungen gefunden, daß Klapperschlaugen, Crotălus, zuweilen ihre eignen Jungen fressen; daß die in Texas einheimischen Elaps-Arten, viel Schlangen als Nahrung verbrauchen; — als Schlangenfresser lernte er auch in Nord-amerika die Schlangen Scotophis Lindheimeri und Scotophis alleghaniensis kennen.

Daß die südeuropäische Grüngelbe Natter, Colüber viridiflävus gern andre Schlangen verschluckt, haben Metara, Cantraine, Rudolph Effeldt und Erber bewiesen; Letterer anch, daß die südeuropäische, beißige, sehr schöne Leopardinus, in der Gefangenschaft Vipern und andre Schlangen tödtet und genießt.

Rudolph Effeldt hat die Erfahrung gemacht, daß die amerikanische Wasser-Lanzenschlange, Trigonocephälus viperīnus, recht gern giftige Schlangen als Nahrung verbraucht.

Die in Oftindien und Neu-Guinea wohnende Schlangenfrese fende Naja lebt, wie Cantor aus Oftindien berichtet hat, besonders von giftlosen und giftigen Schlangen. Auch die oftindischen Bungar. Schlangen, Bungarus, sind Schlangenfresser, wie Cantor's Erfahrungen bezeugen.

In Dalmatien vertilgt der Scheltopusif, Pseudöpus serpentīnus, sehr viele Sandvipern.

Der Haifisch. Squalus, Linn.

Peron, welcher zahllose Hydern in den oftindischen Meeren gesehn, überzeugte sich, indem er daselbst mehrere Haisische erlegen und aufschneiden ließ, daß diese Vielfresser auch jene Giftschlangen gern als Nahrung benutzen. — Anch ein Adler fängt und verzehrt Hydern.

Die Ameisen. Formica, Linn.

Wenn man in Deutschland eine Kreuzotter, Ringelnatter oder Glatte Natter beim Schwanze hält und ihren Kopf bei günftiger Witterung auf einen stark bevölkerten Hansen der Waldameisen legt, so sammeln sich die beißigen Zwerge sogleich in Menge, juchen am Auge und an den Lippen anzubeißen; die Schlange gedenkt, sich zu wehren, öffnet das Maul, welches augenblicklich von den Plagegeistern ausgefüllt und munter angenagt wird, es mag Gift enthalten oder nicht. Läßt man nun die Schlange los, so kommt es ihr nicht in Gedanken, ihr Heil in rascher Flucht zu suchen; sie krümmt sich verzweiflungsvoll und wird, wenn man sie liegen läßt, vom Maul aus so weit zerfressen, daß nichts übrig bleibt, als die Knochen und die einzelnen der weggefressenen Haut entfallenen Schuppen. — Besser entkommen in der Negel die Blindschleichen der genannten Gefahr, indem sie das Maul sest schließen und getrost die Schaaren der Feinde durchbrechen.

Im östlichen Mittel-Afrika hat Richard Burton Ameisen von 1 Zoll Länge gesunden, deren Schaaren mit Leichtigkeit Ratten, Mäuse, Eidechsen, Schlangen n. Dergl. vertilgen; — Livingstone beobachtete in Südost-Afrika Ameisen, deren zahllose Massen Schlansgen, auch Riesenschlangen, todt beißen und verzehren. — In Peruhörte Pöppig von den Eingebornen, daß dort die Wander-Ameisen auf ihren Heereszügen selbst große Schlangen in wenigen Stunden todt beißen und so schon abnagen, daß nach wenigen Stunden nur noch das gut gereinigte Skelet übrig ist.

Der Lachfalke. Falco cachinnans, Linn.

Er jagt in Sud-Amerika, vorzüglich an sumpfigen Stellen, gern nach Schlangen, überwältigt felbst die giftigften.

Das Ichneumon. Viverra Ichneumon, Linn.

Dieses ägyptische Thierchen sieht unfrem Itis ähnlich, wird auch Pharaonsmaus, Manguste, Nems genannt, schleicht bei Nacht sehr still und vorsichtig einher, verzehrt nach den Erfahrungen von Etienne Geoffron St. hilaire und Friedrich Cuvier Ratten, Mäuse, kleine Vögel, kleine Umphibien, namentlich kleine Schlangen, stellt den Giern der Schlangen und Krokodile fleißig nach.

Der Munge. Vivērra Munge, Kämpfer.

Ist dem Ichneumon an Gestalt, Farbe, Lebensart ähnlich. Dr. Russchenberger sah auf Ceilon, wie ein zahmer, dem Stabsarzt Kinnisgehöriger Mungo eine kleine Brillenschlange plößlich zuspringend am Kopfe faßte und zornig knurrend schüttelte. — Auch bei solchen Kämpfen, welchen Ida Pfeikser in Ostindien als Zuschanerin beiwohnte, packte

der Mungo die Schlange jedesmal so geschickt am Kopfe, daß sie unterlag. — Dasselbe hat Graf Carl v. Gört in Madras gesehen.

Die Zibeththiere. Viverra, Linn.

Fr. Boie, welcher die Natur Sava's durchforscht hat, erklärt, daß die dortigen Zibeththiere selbst die giftigsten Schlangen tödten.

Die Redi'iche Biper. Vipera Redii, Daudin.

Dies ist die Schlange, über deren Gift, wie wir in der Einleitung gesehen, Redi, Charas, Fontana umfassende und gründliche Untersuchungen angestellt haben. — Die alten Römer nannten sie Vipera, Berfürzung von dem wohl ursprünglichen Vivipera, d. h. lebendige Junge gebärende. — In manchen neueren Schriften wird sie auch Vipera Aspis genannt.

Sie ist in jeder Hinsicht der Areuzotter sehr ähnlich, hat aber auf dem Oberkopfe nur kleine Schuppchen, mit Ausnahme des über jedem Auge wie bei der Kreuzotter liegenden Augenbrauenschildes; jene Schüppden zeigen bei den verschiedenen Eremplaren geringe Abweichungen an Größe und Geftalt. Der Leib ift bei der Redi'ichen Biper etwas ichlanker als bei der Kreuzotter, und die Nasenspiße der Erstgenannten hebt sich etwas aufwärts, was bei der Letteren nicht der Fall ist. Die Farbe icheint eben fo nach Alter und Geschlicht zu wechseln, wie bei ber Krengotter, aber der dunkle Streif, welcher der Höhe des Rückens entlang geht, stellt bei der Redi'schen Biper selten ein zusammenhängendes Bidzackband dar; in der Regel besteht er bei ihr aus unzusammenhängenden Duerflecken, welche entweder breit und groß, oder auch in ihrer Mitte getheilt sind, jo daß dann (die auch bei der Krenzotter vorhandenen) fleineren Seitenflecken mitgerechnet) die dunkle Zeichnung des Oberkörpers ans Querstufen besteht, deren jede 2 größere Mittelflecken und jederseits ein fleineres Seitenfleck hat. - Sind die Rückenflecken fast treisrund, fo ift das Thier von einigen Schriftstellern Vipera ocelläta, bilden sie eine zusammenhängende Binde, so ist es Vipera Chersea genannt, und einzelne Exemplare, die obenweg ganz schwarz oder schwarzbraun sind, fommen unter dem Namen Vipera Prester vor.

An Länge kommt sie der Kreuzotter gleich, oder steht ihr etwas nach. Ihre Heimath ist ganz Frankreich, so weit es südlich von Paris liegt, die Pyrenäen, die Schweiz, Süd-Tyrol, Italien, Sicilien.

Thre Lebensart hat Wyber sehr gut in seinem Essai sur l'Histoire

naturelle des serpens de la Suisse geschildert; hier möge folgender Undzug genügen:

"Sie bewohnt alle Gebirge ber Schweiz, ift aber am häufigsten im Jura, in einigen Gegenden des Waadtlands und vorzüglich im Walliferland, weniger in den fälteren Gegenden. Sie zieht Kalkgebirge vor, zieht sich im Serbst nach den Gbuen und selbst den menschlichen Wohnungen bin, um bort den Winter zuzubringen. Gewöhnlich findet man fie an Bannen ober Mauern, welche ben Suß der Berge ober Sügel vom platten Lande trennen. Im Frühjahr find sie gewöhnlich paarweis, und hat man 3. B. das Männchen gefunden, so findet man, wie ich oft erfahren, auch bald das Weibchen. - Die Viper bewegt sich gewöhnlich nur langfam und schwerfällig fort. Die beste Urt, sie zu fangen, ift, sie an der Schwanzspige zu fassen, weil sie sich dann nicht bis zur Hand erheben kann. Sie am Halfe packen zu wollen, ware unvorsichtig. Wenn man den Fuß auf sie fest, so sucht sie zu beißen; eben jo beißt fie nach Stöcken ober anderen Dingen, womit man sie halten will; dann hat ihr Auge und ihr ganzes Wesen ein wuthendes Ansehn. — Die Gefangenschaft behagt ihr gar nicht; sie verschmäht da alle Rahrung und speit logar Das, was fie schon im Leibe hat, wieder aus. Go fing ich zu Brique im Walliferland eine Biper, deren Leib fehr dick war. Im Wirthshans that ich fie, weil ich fonst nichts hatte, in eine Wasserslasche, und erftaunte nicht wenig, als ich fie am folgenden Morgen in Gesellschaft eines großen Maulwurfs fand, den fie über Racht ausgespieen hatte, und ben ich nun mit weit mehr Schwierigkeit aus ber Flasche zog, als ich am vorigen Abend gehabt hatte, die ganze Biper, welche ihn im Bauche hatte, hinein zu bringen. Ich habe welche gehabt, die 16 Monate lang nichts fragen; aber sie tranken häufig Baffer."

"Die Paarung der Viper geschieht im April und dauert, wie ich selbst einmal beobachtet habe, über 3 Stunden, und dabei ist das Männschen durch die an der Basis des Schwanzes hervortretenden Theile so sessen tom Weibchen verbunden, daß sich Beide nicht von einander loszeißen können. Etwa 4 Monate nach der Paarung heckt das Weibchen 12 bis 15 ganz ausgebildete, 6 bis 8 Zoll lange Junge, welche sogleich ihren boshaften Charakter zeigen und tüchtig um sich beißen."

"Die Viper tödtet die Maulwürfe, von denen sie hauptsächlich lebt, in 8 bis 10 Minuten. Wovon die jungen Vipern, die doch nichts Großes verschlucken können, leben, weiß ich nicht. Mit andren Schlangen lebt die Viper in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet. In der Gefangenschaft wird sie nie zahm, sondern bleibt immer tückisch

wenn gleich sie nach einigen Monaten an Lebhaftigkeit verliert. Ich habe welche gehabt, die nach 6monatlicher Gefangenschaft doch noch nach mir bissen."

"Es ist ein allgemein verbreiteter Glanbe, daß sie Menschen, die ihr nahe kommen, oder sie beunruhigen, verfolgt. Das ist aber falich. -Nach meinen Erfahrungen ftirbt eine Hausmaus von Ginem Biffe in 5 Minuten; ein Maulwurf in 8 bis 12 Minuten; eine Ratte nach mehreren Biffen nach mehr als 20 Minuten; fie war in einem Behältniß mit mehreren Bipern zusammen und hatte sich gegen die grimmigen Feinde so tapfer vertheidigt, daß sie mehrere derselben durch Bisse fürchterlich zugerichtet hatte. — Bur Winterzeit hatte ich in einem Glasfasten 5 mittelmäßige Bipern aus dem jüdlichen Frankreich. Eines Tags stectte ich eine große Ratte zu ihnen und glaubte, sie würde bald gebiffen und getödtet werden; aber damit war's nichts; die Gefellschaft lebte im besten Frieden. Ich fütterte die Ratte mehrere Wochen mit Brod und andren Egwaaren; aber da ich auf 8 ober 10 Tage verreifen mußte, befam die Ratte nichts zu fressen, und bei meiner Rückfehr traf ich sie recht munter, die 5 Vipern aber bis auf das Rückgrat aufgezehrt."

Wyder fügt seiner Beschreibung hinzu, daß ihm zahllose Beispiele mitgetheilt worden, wo Leute von Biperu gebissen und frank geworden.
— Für unser Buch mögen noch folgende Angaben genügen:

Erber und Milde haben die Redi'sche Viper bei Meran und Triest beobachtet und gefunden, daß sie hauptsächlich von Eidechsen, Mäusen und Vögeln lebt.

Dr. Hervez von Chegoin sah im Juni 1816 zu Etrains, einer fleinen Stadt im Nièvre-Departement, eine Frau von 64 Jahren, welche übrigens fräftig und gesund war, unter den schrecklichsten Zufällen 37 Stunden nach einem einzigen Vipernbisse in den Schenkel sterben. (Annales du Cercle médical, Tome 1, p. 43.)

Ein Kind von $7\frac{1}{2}$ Jahren ward unter dem inneren Knöchel des rechten Kußes gebissen und starb 17 Stunden darnach. Ein anderes Kind von 2 Jahren starb nach 3 Tagen, nachdem es in den Backen gebissen worden war. Ein durch vorhergegangene Krankheiten geschwächtes Pferd starb gleichfalls an einem Bisse in den Backen nach Verlauf von 18 Stunden. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805.)

Sonbeiran hat eine Fran gekannt, welche im Mai 1824 von einer Viper gebissen und krank wurde, worauf sie noch 28 Jahre lang

in jedem Mai ähnliche Zufälle erlitt. — So hat auch Villers Hunde gefannt, die von Vipern gebissen und erkrankt waren, darauf aber auch jedes Jahr zur selben Zeit einen Anfall der damaligen Krankheit bestamen.

Der Professor Mangili hat eine Reihe von Bersuchen angestellt, um zu bestimmen, 1) ob das Biperngift, wenn es in ben Magen gebracht wird, den Tod herbeiführen konne; 2) ob es feine giftigen Gigenschaften mehr besitzt, wenn man es getrocknet aufbewahrt. 1) Man ließ eine kleine Amsel das fluffige Gift von 3 Bipern verschlucken; eine andre nahm das von Einem dieser Thiere; in den Magen einer dritten brachte man das Gift von 5, und in den einer vierten das von 6 Vipern. Sie schienen eine Zeit lang in einem Zustand von Stumpfheit und Trägheit versunken, aber kaum war eine Stunde vorüber, so zeigten sie fich, wie vorher, lebhaft und hatten guten Appetit. 2) Giner seiner Behülfen verschluckte das ganze Gift, das aus 4 großen Vipern genommen jein konnte, ohne davon das Mindeste zu leiden. 3) Gin Rabe, ber seit 12 Stunden nichts gefressen hatte, verschluckte bas Gift von 16 Vipern ohne weitere Beschwerde. 4) Vier kleine Stückhen Brodkrume, bem Gifte, von 16 großen Bipern eingeweicht waren, gab man einer Taube; diese ichien anfangs matt, erlangte aber bald ihr voriges Wohlbefinden wieder. 5) Eine andre Tanbe verschluckte, unter den nöthigen Vorsichtsmaßregeln, alles Gift, das 10 febr große Vipern geben konnten, ohne daß man die geringste Spur von Vergiftung an ihr bemerkte. 6) Ginige Tage später brachte man in eine Pfote zweier Tanben ein kleines Stückchen ganz trocknes Gift, das man vor 14 Monaten gesammelt und in einem fleinen, wohlverschloffenen Glasgefäße aufbewahrt hatte; Beide zeigten in Kurzem dentliche Vergiftungszufälle und starben nach ohngefähr 2 Stunden. 7) Man brachte in die Pfote mehrerer Tanben Gift, das man 18, 22, ja selbst 26 Monate sorgfältig aufbewahrt hatte, und alle starben nach einer halben bis gangen Stunde an der Vergiftung. (Giornale di Fisica, Chimica etc. vol. 9, pag. 458, und Annales de Chimie et de Physique, Février, 1817.)"

"Zwei säugende Stuten", so berichtet Chanel, "wurden am 1. Angust 1817 nahe an dem Euter gebissen. Den Tag darauf war der Banch und ein Theil der Hinterbeine angeschwollen. Beide wurden gefährlich krank; die erste war nach Anwendung von allerlei Mitteln nach 19 Tagen geheilt; die andre ward sich selber überlassen und starb am fünsten Tage nach dem Bisse. Die geschwollnen Theile waren buntsarbig, voll seröser Jauche, das Bauchsell entzündet und schwärzlich punts

tirt; die Milch war in der linken Seite, welche der Bunde am nächsten lag, geronnen."

R. Effeldt hat seine lebenden Redi'schen Lipern aus Meapel bestommen. Es waren ihnen die Giftzähne ausgebrochen, und sie waren nicht zum Fressen zu bringen.

Die Sandviper. Vipera Ammodytes, Daudin.

Dieje Giftschlange hat an Geftalt, Größe und Farbe viel Aehnlichkeit mit den beiden vorigen, zeichnet sich aber sehr durch ein kleines, weiches horn aus, welches auf der Nasenspite fitt, kegelförmig, 1 bis 2 Linien lang und mit Schüppchen bedeckt ift. Der ganze Dberkopf ift, mit Ausnahme der Angenbrauenschilder, mit kleinen Schüppchen bedeckt. Die Schuppen des Rückens find eiformig, mit einer erhabenen Langslinie auf der Mitte. Banchichilder 142 bis 150. Schwanzschilderpaare 32 bis 33. Auf der gangen Sobe des Ruckens bin läuft, wie bei ber Rrenzotter, ein dunkler Bickzackstreif, der zuweilen unregelmäßig an einigen Stellen unterbrochen ift; mitunter ift anch bei dunkler Grundfarbe des Rückens der Bickzackstreif kanm merklich. Wahrscheinlich ift die Farbe des Thieres eben so nach Alter und Geschlecht verschieden wie bei der Rreuzotter. Von 30 lebendigen, welche Dr. Soft aus ber Nahe bes Alusses Wien erhielt, stimmten nicht zwei in der Farbe gang überein. Bei einigen war die Grundfarbe schwärzlich, die Flecken schwarz. Bandschilder änderten bei verschiedenen Exemplaren mit rosenrother, weißer, schwarzer Farbe. — R. Effeldt hatte welche, deren Grundfarbe faft fafrangelb, beren Zeichnung hellbrann war. - Die Mitte bes Leibes ift bei der Sandviper auffallend dick, der Schwang fehr kurg. Die Länge des Thieres erreicht felten 2 Jug. - Sie bewohnt Krain, Steiermark, Sud-Tyrol, das füdliche Ungarn, Sicilien, Dalmatien, die Türkei, Griechenland, bas füdliche Rugland, liebt fandigen Boden, Sügel, ist sehr träge, ernährt sich im Freien, wie Josef Erber beobachtet, von Mäusen, Bögeln, Gidechsen; bei R. Effeldt haben die gefangenen todte Mäufe mit Wohlbehagen verzehrt. — Als R. Effeldt fich in Ungarn befand, um dafelbst die Schlangenjagd zu betreiben, konnte er an Orten, wo die Sandviper häufig, keine derselben bei Tage finden; dagegen kamen fie in Menge von felber, wenn er, dem Rathe eines Landmanns folgend, zur Rachtzeit ein Feuer anbraunte. Sein Schlangenfänger Wellmann machte diefelbe Erfahrung.

Josef Erber hatte zwei Sandvipern (ein Pärchen) in einem Räfig; jede derfelben verzehrte jede Woche Eine Mans, auch im Winter,

denn sie machten in dieser Jahreszeit, obgleich sie fühl standen. Die gebiffene und bald darauf gestorbene Maus verzehrten sie immer erst in der folgenden Nacht, nie bei Tageslicht. Im Sonnenschein lagen sie gern, bei Nacht maren fie beweglicher. Sie tranken oft. Ueber Die Bigwirfung hat 3. Erber folgende Beobachtungen gemacht: Gine Ratte, welche Einen Big bekommen, ftarb nach einer Biertelftunde. Dagegen wirfte der Bif nicht auf Coluber tessellätus, austriäcus und flavescens; Eidechsen lähmte er sogleich, sie starben bald; Kröten frankelten danach einige Tage lang; Baffersalamander, welche gleich nach dem Big wieder in's Waffer geworfen wurden, schnappten ungewöhnlich oft nach Luft, ftarben jedoch nicht; wurden fie aber, ftatt in Waffer, in fenchtes Moos gesett, so folgte der Tod bald; eben so verhielten sich die Feuersalamander. — Als Erber einft verreift war, wollte seine Frau die Sandvipern mit frischem Waffer verforgen, wobei die eine derfelben aus der geöffneten Thür des Räfigs herauszukriechen suchte, von der Frau raich mit ber Sand gefaßt und gurudgeworfen wurde. Die Bestie hatte jedoch, so wie sie von der hand berührt war, tief in das den Nagel des Daumes begrenzende Fleisch gebissen und aus ber Wunde trat etwas Blut. Die Gebiffene fühlte fogleich Schwindel, Unwohlsein, stechenden Schmerz in Sand und Arm, fie ergriff mit einer Bange ben zufällig im Fener glühenden Plättstahl, brannte die Wunde tüchtig, es entstand an der Stelle eine große, mit Fluffigfeit gefüllte Blafe, welche geoffnet wurde, worauf nach 8 Tagen Genesung erfolgte." (Siehe die Verhandlungen der kaiferl. Zoolog. Botanischen Gesellschaft in Wien, 1863). - Daß der Big der Sandviper Menschen sehr gefährlich, ja oft tödt. lich ift, oder Krankheitsfälle verurfacht, die fich eine Anzahl von Sahren hindurch wiederholen, beweisen viele aus deren Seimath kommende Rachrichten.

Biele Sandvipern werden in ihrer heimath vom Scheltopusik verzehrt.

Die hornviper. Vipera Cerastes, Latreille.

Ropf auffallend kurz und hinten breit; über jedem Ange ein spitiges, hartes Horn, übrigens ift die Oberseite des Kopfes mit kleinen Schüppchen bedeckt. Die Schuppen des Rückens find eirund, haben langs ihrer Mitte eine ziemlich ftark hervortretende Linie. Angen grunlichgelb; Ruden gelbgrau mit unregelmäßigen dunkleren Querfleden. Bauchichilder 147 bis 150; Schwanzschild-Paare 25 bis 50. Länge bes Thieres bis 2 Fuß und etwas drüber.

Sie bewohnt die sandigen Gegenden Spriens, Arabiens, des nordsöftlichen Afrika's, nach Pallas anch der Kaspischen und Tatarischen Steppe, verzehrt kleine Sängethiere und Vögel. Im Zoologischen Garten zu Frankfurt a. M. hat Dr. Max Schmidt ihr lebende Mänse gegeben. Sie gab seder einen Viß, wartete, die sie nach wenigen Minuten todt war, und fraß sie sodann. — Die alten Griechen und Kömer erwähnen sie öfters, wenn sie von den eben genannten Ländern sprechen, Herodot (2, 74) sagt, daß die alten Aegyptier sie heilig hielten. Nebrigens gatt und gilt sie für sehr boshaft und giftig. — R. Effeldt hat durch seinen Freund Wagen führ 15 lebende Exemplare aus Aegypten erhalten, wovon das längste über 2½ Kuß maß. Die Giftzähne waren allen ausgebrochen, daher starb die Hälfte bald; die übrigen fraßen Vögel und Mäuse. Wagensühr ließ zugleich an Effeldt die Mittheilung gelangen, daß ein arabischer Schlaugenfänger von einer solchen Viper gebissen und nach drei Stunden gestorben war.

Gine der Hornviper sehr ähnliche Schlange, Vipera persica, bewohnt Persien; — — eine andre ihr ebenfalls nahe verwandte, Vipera caudāta, Süd-Afrika. — — Die den vorigen ähnliche Federsbusch vir Biper, Vipera lophöphrys, hat statt eines Hornes über jedem Auge einen Büschel von Borsten, lebt am Kap.

Die jetzt noch folgenden Vipern haben keine Hörner oder sonstige Erhabenheiten auf dem Kopf.

Die Buff-Biper. Vipera arietans, Merrem.

Ist auch Vipera brachyūra, Echīdna arietans, Colüber intumescens, Poffadder, Buffadder genannt worden, bewohnt Afrika vom Senegal bis an's Kap und das Kaffernland, ist eine gewaltige, boshafte, furchtbare Bestie. Die Schuppen ihres Kopfes und Rückens sind gekielt, der Kopf ist breit, stumps, die Nasenlöcher sind groß, der Schwanz ist auffallend kurz; die Farbe besteht ans röthlichen und schwärzlichen Flecken. Die Giftzähne erreichen die Länge eines Zolles. "Im Kaffernland bewohnt sie", wie Dr. Brinckmann berichtet, "die großen Termitenshaufen, ist jähzornig, erhebt sich gegen den Feind mit zwei Dritteln ihrer Länge und schnellt sich dann beim Bisse vorwärts. Ihr Bis töbtet Menschen in kurzer Zeit; Solches widerfuhr z. B. einem Staven des am Kap wohnenden Dr. Smuts." Eben so gefährlich hat sie Prosessor Kram in Senegambien gefunden. — Im Sahr 1868 erhielt R. Esteldt vom Senegal ein Paar dieser Giftschlangen, das Männchen 4 Fuß lang, das Weilchen 5 Kuß; an Dicke kamen diese plumpen Giftthiere

einem starken Mannesarme gleich. Nahet man ihrem Räfige, jo blaben fie sich zu doppelter Dicke auf und gischen fo laut, daß man es burch mehrere Zimmer hört. Das Weibchen enthielt offenbar Gier, welche noch im Bachsen waren. Sett Effeldt ein halbwüchsiges Raninchen in den Räfig, so wird es gebissen, schreit laut auf, springt hoch empor, fällt nieder, judt und ftirbt. Wenn diese erschrecklichen Ungeheuer ein unglückliches Raninchen erblicken, fo richtet fich bas eine mit ber Sälfte seiner Länge empor, bläht sich auf, zischt lant, bewegt den fauftgroßen Ropf hin und her, während das andre lauernd, mit unheimlich funkelnden Augen platt am Boden liegt, den Kopf nur wenig hebt. Der Anblick ist so schauerlich, daß selbst der an gräßliche Erscheinungen gewöhnte Menich sich mit Entjegen abwendet. Indeg öffnet die lauernde Schlange ihren Rachen, hebt die Giftzähne, fenkt und hebt sie wieder, fturgt sich blitichnell vorwärts, beißt das Schlachtopfer, zieht sich zurück, beftet ihre Angen unverwandt auf das vergiftete, im Todeskampf zuckende Thierden, nähert sich ihm, wenn es sich nicht mehr rührt, langsam, faßt es am Ropfe und verschlingt es. — Merkwürdiger Weise verzehrt jede der zwei Schlangen nie ein von der andren gemordetes Thier; bleibt es liegen, so muß es bald weggeschafft werden, benn es schwillt rasch und fo stark, daß es platt und dann einen wahren Pestgestank verbreitet."

In Mittel- und Süd-Afrika ist auch die Vipera Atropos heimisch; — — in Ostindien die schlanke, bis 4 Kuß lange Katuka- Vipera elegans; Patrick Russel hat gezeigt, daß von ihr gebissene Hühner, Kaninchen, große Hunde schnell sterben. — — Die Essah-Biper, Vipera Echis, wird 13 Kuß lang, hat unter dem Schwanze nur einsache Schilder, bewohnt Süd-Assen, ist auch, wie Alssted Brehm beobachtet hat, in Aegypten sehr häusig und gefährlich, da sie sich gern in die Gebäude einschleicht, so daß man selbst in Kahiro nicht sicher vor ihr ist. Er fügt hinzu, "daß sie gleich der Aspis von Gauksern gezeigt wird und daß diese ihr ebenfalls vorher die Zähne ausreißen". — Die Todesviper, Vipera Acanthophis, Schlegel, ist nach Bennett die gefährlichste Gistschlange Neuhollands, wird 2 bis Kuß lang.

Gruppe 2.

Tede Hälfte des Oberkiefers ist länger als bei Gruppe 1, hat an ihrem Vorder. Ende einen Giftzahn, welcher an seiner Vorderseite

eine Furche, durch welche Gift in die Wunde fließt, und außerdem bei Elaps und Hydrus im Innern einen engen Giftkanal hat. — Bei Elaps stehn hinter dem Einen Giftzahn, noch einige ihm ganz gleiche, kleinere, aber keine furchenlose; — bei Bungarus und Naja hinter dem genannten vordersten Giftzahn noch einige gefurchte, hinter diesen jedoch noch furchenlose. — Der Kopf ist mit Schildern bekleidet, nicht auffallend breit, sieht dem Kopf der Colüber-Arten ähnlich. Hinter den Nasenlöchern keine Grube.

Gattung:

Maja. Naja.

Der Oberkopf ist mit 9 Schildern bedeckt, der Banch mit Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren. Nasenlöcher seitwärts gerichtet. In jeder Hälfte des Oberkiesers vorn einige
gefurchte Giftzähne; hinter ihnen nur furchenlose Zähne. Pupille rund.
Merkwürdig sind diese Schlangen durch die Einrichtung ihres Halses;
sie legen nämlich dessen wenig gekrümmte Nippen nach hinten an die Wirbelfäule an, wodurch der Hals dunn wird, heben aber, wenn sie wollen, z. B. im Zorne, diese Rippen seitlich, so daß die Hant des Halses breit ansgespannt wird und der Hals viel breiter als der Kopf erscheint.

Die Brillenschlange. Naja tripudfans, Merrem.

Sie hat ihren Namen von einer schwarzen, brillenförmigen Zeichnung, welche auf dem dehnbaren Theile ihres Halses steht, sich am deutlichsten zeigt, wenn der Hals schildförmig ausgedehnt wird, zuweilen
jedoch undeutlich ift oder fehlt. Die Schuppen des Nückens sind länglicheirnnd, glatt und ohne erhabene Linie. Die Farbe des Oberkörpers ist
gelblich oder hellbraun; der Bauch ist weiß, mit einigen rothen Flecken.
Sie erreicht eine Länge von 4 Fnß und in der Mitte des Leibes einen
Umfang von 4 Zoll.

Sie bewohnt das Festland Ostindiens, ferner Ceilon, Java, Sumatra, Vorneo, und von da die Inseln bis zu den Philippinen, sehlt aber nach Salomon Müller auf Celebes, den Molukken, Timor, Neu-Guinea. — Die Portugiesen haben ihr den Namen Cobra de capello und Cobra de chapeo gegeben; Cobra heißt Schlange, capello und chapeo Hut; das letztgenannte Wort wird ausgesprochen Schapeho. Bei den Ostindien bewohnenden Europäern heißt das Thier oft nur Cobra.

Neber das Leben der Brillenschlangen in freier Natur weiß man

wenig. Als ihre Hauptnahrung gibt Tennent Gidechsen, Frösche, Krösten an; Hermann Schlegel hat in ihrem Magen Kröten gefunden. Von der Abrichtung habe ich schon Das, was Kämpfer erzählt, angeführt. Es gibt in Ostindien arme Leute, die ihr Geld damit verstienen, daß sie Brillenschlangen, die sie in Körbchen mit sich herum tragen, für Geld zeigen. Die Thiere sind sehr giftig, heben, wenn ihnen ein Mensch nahet und sie sich zum Widerstand entschließen, langsam Kopfund Hals empor, bewegen sich dann durch Biegungen des Hinterleibes langsam auf ihn zu, beißen aber offenbar nicht so leicht wie die verschiedenen Vipern.

Viele Beobachtungen über die Brillenschlange hat Patrick Russel gemacht und in seinem Buche: Account of Indian Serpents, 1796, beschrieben. Er zählt verschiedene Abarten derselben auf, welche sich nur durch hellere oder dunklere Farbe der Brille oder durch schwarze Flecken an der Bauchseite erkennen lassen, übrigens bei den Eingebornen verschiedene Namen führen. Verner hat er durch viele Versuche gezeigt, daß der Biß der Cobra selbst große, starke Hunde, auch Hühner leicht und rasch tödtet. Ein Schwein, welches er in den Schenkel beißen ließ, starb eine Stunde danach. Ein starker Hund, welcher von einer Brillenschlange gebissen wurde, welche die 2 großen Giftzähne verloren hatte, starb nach Tunden. Zwei Brillenschlangen, deren jede von einer andren dersselben Art gebissen wurde, litten gar nicht dadurch.

Achnliche Versuche an Thieren haben auch andre Europäer in Oftindien gemacht, und mit demselben Erfolge. Beispiele von gebissenen und baburch verunglückten Menichen fint auch zur Genüge befannt; folgendes, von Daniel Johnson im Jahr 1822 mitgetheilte beweift, daß die Biftzähne durch neue ersett werden konnen: "Gin Mann lieg vor einer großen Gesellschaft eine große Cobra de capello tanzen; sein etwa 16 Jahre alter Sohn machte das Thier wuthend, bis es ihn big, und der Anabe starb eine Stunde später. Der Bater war erstaunt und betheuerte, der Tod seines Sohnes konne nicht durch den Bif verursacht sein, denn die Schlange habe feine Biftzähne, und er fowohl als der Knabe feien schon oft von ihr gebissen worden, ohne üble Folgen zu empfinden. Die Schlange ward nun untersucht, und es fand fich, daß die früheren Fang. zähne durch neue ersett worden waren, die zwar noch nicht weit aus der Kinnlade hervorragten, aber dem Anaben doch die tödtliche Wunde beigebracht hatten. Der alte Mann behauptete, nie etwas Aehnliches gefeben ober gehört zu haben, und war über ben Berluft feines Sohnes gang untröstlich."

Breton hat Sängethiere und Vögel von der Cobra beißen lassen und über die tödtliche Wirkung in den Transactions of the med. Society of Calcutta berichtet. Er erwähnt auch, daß er eine gistlose Schlange, Dhour genannt, beißen ließ, welche 3½ Stunden nach dem Visse starb. Ferner machte er eine Brillenschlange wüthend, ergriff sie und stach deren Vistzähne mit Gewalt in den Bauch einer andren Vistzschlange, Katuka rekula poda; es zeigte sich keine Spur, von Vergifztung; eben so wenig litt die Vrillenschlange, als ihr die Jähne der Katuka in den Vanch gestochen wurden.

Graf Carl von Gört gibt in seiner, durch eine Fülle interesfanter und belehrender Beobachtungen ausgezeichneten "Reise um die Welt, Stuttgart, Cotta", eine Beschreibung der zum Theil grausigen Runftstücke, welche bie oftindischen Jongleurs zu Madras vor seinen Augen mit einer Geschicklichkeit ausführten, die an's Wunderbare grenzt. "Zulett brachten sie auch Brillenschlangen von 4 bis 5 Fuß Länge. Diese giftigen Beftien lagen in flachen Körben zusammengeringelt. Sauptmann nahm sie einzeln beim Ropf, legte sie frei hin, und blies nun auf einer wunderlichen Klarinette von ohrzerreißendem Ton, beren Ende ein kleiner Rurbis angebracht mar*). Die Thiere richteten sich mit Kopf und Hals etwa 1 Fuß hoch gegen ihn empor, sahen ihm ftarr in's Gesicht, und breiteten ihren Sals wohl 3 Boll weit aus, ohne sich weiter zu rühren. Der Mann hielt ihnen nun die Fauft vor den Ropf, sie zuckten mit diesem nach ihr zu, als wollten sie beißen, öffneten aber das Maul nicht. Endlich ging ber Mensch in seiner Verwegenheit fo weit, bag er die Nafenspiße und dann die Zunge mit ihrem Kopf in Berührung brachte; aber sie biffen nicht. Bon tanzender Bewegung war nichts zu fehn. In dem ganzen Benehmen der Schlangen sprach sich einerseits Bosheit und Wuth, andrerseits aber auch die Furcht vor dem Beschwörer deutlich aus, und es war leicht zu errathen, daß die Zähmung in ber Urt vor sich geht, daß man sie anfangs oft in harte oder heiß gemachte Wegenstände beißen läßt, wobei unter Andrem das Ende der Klöte dienen mag. Die Giftzähne waren ausgeriffen, wie ich mich felber überzeugte und wie die Leute auch willig zugestanden. Durch ben Blick suchte ber Mann seine Schlangen keineswegs zu bezanbern. Er griff oft nachlässig an ihnen vorüber und schlang sie zuletzt gar um feinen Sals."

^{*)} Die Flaschenkürbisse des Südens haben eine Schale, welche hart wie festes Hotz und glatt wie polirt ist. Daran glitscht jeder Schlangenzahn ab.

Viele Besucher oder Bewohner Oftindiens haben dergleichen Schaustellungen gesehen und beschrieben. Es fällt jedoch auf, daß, so viel ich weiß, Keiner gesehen, ob die Künstler ihre Schlangen füttern oder tränken; man würde Das eben so gern sehn wie die übrigen Gauteleien. — Wahrscheinlich werden die Bestien nicht eher auf das Theater gebracht, als bis sie durch Durst, Hunger und Kummer allen Muth verloren haben.

Im Zoologischen Garten zu Madras haben die Natursorscher der Novara gesehen, wie in einem von Glasscheiben umgebenen, von mehreren Brillenschlangen bewohnten Behälter ein Eingeborner von innen die Scheiben putte und immerfort mit der Hand die sich an ihn herandrängenden Thiere abwehrte. Allen waren die Giftzähne ausgeriffen.

Daß ber Mungo (bas ostindische Ichneumon) Brillenschlangen besfiegt, indem er dieselben plötzlich am Kopfe packt, haben wir am Ende unfrer über die Schlangenfeinde verhängten Musterung erfahren.

Man hat öfters versucht, Brillenschlangen lebend nach Europa zu bringen; sie starben jedoch unterwegs.

Die Afpis. Naja Haje, Merrem.

Die alten Griechen und Römer, denen diese Schlange von Negypten her wohl bekannt war, nannten dieselbe Aspis. — Im 18. Jahrhundert wurde sie von Linné und von dessen Landsmann und Schüler Fricderich Haselauist unter dem Namen Colüber Haje beschrieben, während Linné eine Schlange, die wir jetzt zur Gattung Viper rechnen, Colüber Aspis nannte.

Die Aspis ist der Brillenschlange sehr ähnlich, unterscheidet sich jedoch von ihr dadurch, daß sie den Hals nicht so breit dehnen kann, weil dessen Rippen nicht so gerade sind wie die der Brillenschlange, ferner durch die Farbe, welche übrigens sehr unregelmäßig erscheint. Gewöhnlich ist das Thier oben braun, zuweilen gelb oder fast weiß; unregelmäßige dunklere oder hellere Flecken sind fast immer vorhanden; die Brillen-Zeichnung auf dem Halse sehlt. Der Unterleib ist weißlich, oft dunkel gesteckt. — Etienne Geoffron St.-Hilaire, welcher mit Napoleon I. in Aegypten war, hat von dort Exemplare von 5 bis 6 Fuß Länge mitgebracht.

Das Vaterland des Thieres ist Negypten und erstreckt sich von da bis zum Kap, woselbst es häusig und sehr verschieden gefärbt ist. Nach Forskal bewohnt es auch Arabien. — Auf den uralten ägyptischen Denkmälern ist das Bild der Aspis sehr häusig und immer daran kennttich, daß der Borderleib emporgerichtet, der Hals breit-gedehnt, der Kopf vorwärts gerichtet erscheint. Man sieht ihr Bild auf Grabmonumenten; über den Thoren der Tempel ist die Weltkugel eingehauen, wie sie links und rechts von einer Aspis bewacht wird; um das Haupt der Isis und der ägyptischen Könige schlang sich im Diadem das Bild der Aspis als Symbol der Macht; aus Bronze gegossene Armbänder oder andere Zierrathen, die man in den Grüften sindet, welche die Mumien enthalten, zeigen vielsach die Figur der Aspis.

Wie heilig die Aspis den alten Aegyptiern war, ersieht man aus Cicero, Tusc. quüst. 5, 27, 78, woselbst er sich so äußert: "Sedermann weiß, was für querköpsige Narren die Aegyptier sind, und wie sie sich lieber das Fell möchten über die Ohren ziehen sassen, als daß sie es wagen sollten, einen Sbis, eine Aspis, eine Kate, einen Sund, ein Krokodil zu verletzen; auch lassen sieh gern jede Strafe gestallen, wenn sie einem der genannten Thiere unversehens Schaden zusgefügt haben."

Geoffron hat in Alegypten gesehen, daß die dortigen Gaukler den Macken der Aspis mit den Fingern so zu drücken wissen, daß dieselbe sogleich ohnmächtig und stocksteif wird, ferner daß die Gaukler allen diesen Schlangen, welche sie dem Volke zeigen, vorher die Giftzähne ausziehen.

"Bon der Naja Haje", so ichreibt mir Rudolph Effeldt, "erhielt ich 9 Eremplare und zwar zu verschiedenen Zeiten; die Länge betrug 4 bis gegen 6 Kuk, die Färbung war fehr ungleich, namentlich war auch eine strohgelbe und eine fast schwarze dabei. Alle empfing ich leider mit ausgebrochenen Giftzähnen, hatte aber tropbem nach einigen Wochen die Freude, daß dieselben Nahrung annahmen. Zuerst gab ich ihnen lebende Lerchen, welche sie mit lange anhaltendem, lautem Bischen verfolgten und endlich verspeisten. Später bekamen sie todte Ratten und Mäuse, lebende und todte Bögel, und alles Das ward stets bald verzehrt. Ginft fam ich hinzu, als eine Saje einen Vogel verzehrte, sie spie ihn jedoch, sobald sie mich erblickte, gleich wieder aus. Im Waffer-Bassin hielten sie sich stets gern und zuweilen stundenlang auf. Bon ben Exemplaren, die ich dem Berliner Zoologischen Garten abließ und die dort vorzüglich mit todten Ratten gefüttert wurden, lebte eins über 4 Jahre. — Meine Sajes zeigten sich lebhafter und jähzorniger als andre Giftschlangen. Sobald sie mich erblickten, erhoben sie sich bis zu Dreiviertel ihrer Länge steif empor, dehnten den hals breit ans und zischten lant; trat ich dann näher, so schossen fie wüthend gegen bas Drahtgitter. Erft nach geraumer Zeit ließ ihre Bosheit nach."

Familie I. - Gr. 2. - Gatt. Naja, Glaps n. Bungar. - Korallen-Et. 205

Die Schlangenfressende Maja. Naja ophiophäga.

Wird bis 6 Fuß lang, ist oben graubrännlich, unten gelbgrünlich, zuweisen weiß gebändert, bewohnt hinter-Indien, die ihm nahe liegenden Inseln, namentlich Neu-Guinea. Sie ist wüthend und höchst gefährlich; gefangene, welche Cantor hatte, tranken viel, und ihre Lieblings-Nahrung bestand ans Schlangen, selbst den giftigsten, die sie erst todt bissen, dann verschluckten.

Gattung:

Elaps. Elaps.

In jeder Hälfte des Oberfiefers nur mit der Furche versehene Giftzähne; Augen klein; Pupille rund; Schwanz kurz; der Kopf ist kanm dicker als der Hals, welcher nicht durch Heben der Rippen breit gemacht werden kann. Auf dem Oberkopf große Schilder, der Rücken hat glatte Schuppen, der Banch Bauchschilder, die Unterseite des Schwanzes Schwanzschilder-Paare. Nasenlöcher seitwärts gerichtet. — Manche Elapsarten zeichnen sich durch prachtvolle Farbe aus; sie werden selten mehr als singersdick und gelangen auch selten bis zur Länge von 3 oder 4 Kuß. Bewohnen die warmen und heißen Länder Amerika's und Asiens, sind in Afrika selten.

Nach den in Amerika von Dr. Benno Matthes und den in Dresden von Dr. Boigtländer angestollten Untersuchungen können die Elaps ihren Rachen weit genng dehnen, um Thiere zu verschlucken, die doppelt so dick sind als sie selber, auch fressen sie vorzugsweis Schlangen.
— Gegen Menschen setzt sich der Elaps nicht leicht beißend zur Wehr.

Der Korallen-Elaps. Elaps corallinus, Prinz Maximitian.

Farbe prachtvoll glänzend zinnoberroth mit schwarzen, zu beiden Seiten weißgrünlich eingefaßten Ningen. Im südöstlichen Brafilien gemein, Cobra de coral, Korallenschlange, genannt.

Gattung:

Bungar. Bungarus, Daudin.

Hinter den Giftzähnen noch kleine undurchbohrte Zähne; Pupille rund; Schwanz kurz; Bauch- und Schwanzschilder einfach; Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Auf der ganzen Rückenfirste große, sechseckige, schildartige Schuppen. Der Rachen kann sich nicht sehr weit öffnen. Die Bungare sind sehr giftig; von den zwei bekannten Arten wird die eine (Pamah) bis 6 Kuß lang, bewohnt Oftindien, China; die andre (Paragudu) wird nur $2\frac{1}{2}$ Kuß lang, ist in Bengalen und Malabar heimisch. Diese Thiere ernähren sich, wie Cantor berichtet, vorzugs-weis von Fröschen und Schlangen.

Gattung:

Syder. Hydrus. Schneid.

Diese giftigen, beißigen, von den Fischern sehr gefürchteten Thiere bewohnen, was wohl feine andre Schlange thnt, nur das Meercswaffer, und zwar bei hinter-Indien, China, Sapan, Neuholland und den Infeln jener Gegenden. Man hat sie an manchen Stellen, namentlich in der Rähe ber Ufer, tausendweis gesehen; sie sonnen sich gern auf ber Oberftache ruhig liegend, ober schwimmen mit Seitenkrumungen, den Ropf über das Wasser hebend, oder tauchen, wobei sie die Luft aus ihrer Lunge stoßen und oft in bedentende Tiefen gehn, auch viel länger unter Waffer verweilen können, als irgend eine andre Schlange. Auf bas Land geben fie nie freiwillig, auch nie in die Fluffe. Will man fie in Gefangenschaft erhalten, so sterben sie in sugem Waffer sehr bald und leben auch im Meereswaffer nur furze Zeit. — Bon Weitem kann man die Thiere für Nale ansehn. Ihr Kopf ist klein, faum ober gar nicht bicker als ber Hald; ber Leib ift von den Seiten her zusammengedrückt, der Schwanz noch mehr, so daß er wie beim Hal rudern und steuern kann; er ist ziemlich furz. (Flossen und Kiemen fehlen.) — Jedes Dberkieferbein hat an seinem Vorder-Ende einen Giftzahn, deffen Vorderseite eine von oben bis unten gehende Furche hat. J. G. Kischer, Lehrer am Johanneum in Hamburg, fand hinter diefer Furche noch einen den Zahn inwendig der Länge nach durchbohrenden Giftkanal. Hinter dem Giftzahn des Vorder-Endes stehn bei manchen hydern (Untergattung Platurus) santer Furchenzähne; bei andren (Unterg. Pelämis und Hydrophis) einige Furchenzähne; dann mehrere furchenlofe. Angen flein; Pupille rund, kann sich im Dunfeln febr ftark erweitern, im Sonnenschein bis gu einem Punkte verengern. Najenlöcher aufwärts gerichtet, konnen geschlossen werden. Auf dem Oberkopfe große Schilder; am Bauch und an der Unterseite bes Schwanzes feine großen Schilder. Die Lunge ist von der andrer Schlangen nicht verschieden. — An Länge erreichen viele Arten etwa 3 Kuft, wenige 6 Fuß; an Dicke zeigt fich eine bedentende Berschieden. beit. — Wenn die Gier gelegt werden, find die Jungen in ihnen schon ausgebildet, durchbrechen die Schale und zerstreuen sich. Die Nahrung besteht vorzugsweis aus Fischen und Kruftenthieren. - Nach Patrick

Russel's und Cantor's Versuchen tödtet der Bis der Hydern Vögel, Landschlangen, Schilbfröten, Fische in kurzer Zeit. — Es sehlt auch nicht an Beispielen, wo Menschen daran starben. — Weit verbreitet ist der schöne, weiße und schwarzegeringelte Hydrus kasciātus. Ein solcher und zwar ein recht großer hat einmal (ganz gegen die Gewohnseit dieser Wasserbewohner), als die Novara bei den Nikobaren ankerte, Abends das Schiff, wahrscheinlich an der Ankerkette kletternd, bestiegen, ist unbemerkt in die Kabine des Schiffs-Kapellans gelangt, und diesem, während er sich gemüthlich mit Lesen beschäftigte, auf den Fuß gekrochen. Mit Schandern und Entsehen gewahrte der Pfarrer die Bestie, schleuderte sie mit dem Fuße weg, rief nach Hilse; diese kam bald und getroffen von kräftigen Hieben frepirte der freche Feind.

Gruppe 3.

Oberkiefer und bessen Zähne ganz wie bei Gruppe 1. — Rasentöcher seitwärts gerichtet, hinter jedem derselben steht eine tiese Grube. Pupille nicht freisrund, sondern von oben nach unten verlängert. Hinterstopf breit. — Die Schlangen dieser Gruppe sind sehr gistig.

Gattung:

Rlapperichlange, Crotalus, Linné.

Umfaßt alle Schlangen dieser Gruppe, welche eine Schwanzeflapper haben, die ans dünnen, elastischen, halbdurchsichtigen, nahe beisammen stehenden Hornringen besteht. Man ninmt an, daß in der Jugend die Klapper jährlich etwa um einen Ring zunimmt, im Alter aber allmälig einzelne End-Ringe abfallen, so daß dann die Zahl wieder geringer wird. Die größte Ringzahl möchte wohl 16 sein und auch diese selten. In Bosheit oder sonstiger Begierde klappert das Thier, insem es das Ende des Schwanzes so schwirren verursachen, das man auf etwa 20 Schritt Entsernung hören kann. Banch und Unterseite des Schwanzes haben einsache Duerschilder. — Diese Schlangen erreichen eine bedeutende Größe, sind verhältnißmäßig diet, plump, begnem, lieben einsame, ruhige, von Höhlungen durchzogene Stellen, klettern nicht, warten meist auf ihre Bente, bis dieselbe sorgloß an ihnen vorüber will und

dann gebissen todt niederfällt, oder bis sie im Neste gesunden widersstandsloß und ohne vorhergehende Vergistung geschluckt werden kann. Kleine Säugethiere, Nestwögelchen, Frösche bilden die Hauptnahrung. — Die jungen Klapperschlangen sind in den Giern schon vollkommen ansegebildet, wenn diese gelegt werden und arbeiten sich sogleich aus der Schale heraus. — Die Gattung hat nur wenige Arten und diese beswohnen nur Amerika. Sie sind desto gefährlicher, weil ihre Gistzähne sehr lang sind. Menschen und große Thiere verwunden sie nur, wenn sie von denselben berührt oder durch unmittelbare Nähe belästigt werden.

Im Jahre 1865 befanden fich im Zoologischen Garten zu Krankfurt am Main 2 Klapperschlangen. In ihrem Käfig lag ein Holzblock, welcher unten hohl war, so daß sich die Thiere meist unter ihm versteckt hielten und fast nur zum Vorschein famen, wenn bie Sonne warm vor den Eingang schien. Lauge waren die 2 Schlangen an keine ihnen dargebotene Nahrung gegangen und die eine derselben war verhungert. that der Direktor des Gartens, Dr. Schmidt, zu der noch lebenden einen jungen Sperling. Diefer hupfte lebhaft hin und ber, fette fich . mehrmals auf die Schlange, wobei diefe jedesmal zu flappern begann, den Ropf erhob, den Störenfried betrachtete und ihre Zunge hervorstreckte. Endlich ward der Sperling mude und feste fich ruhig in eine Ece. Die Schlange rückte nun langfam auf ibn los, betaftete seinen Schwang, Rücken, Ropf mit ber Zunge, faßte bann plötlich ben Kopf mit dem Rachen, würgte die zappelnde Beute bis an die Flügel hincin, konnte aber nicht weiter schlucken, ba die Flügel aufrecht standen und sich entgegen stemmten. Alle Berfuche, ben Spat in den Schlund zu bringen, waren vergeblich. Sie öffnete daher den Rachen möglichst weit, schüttelte den noch lebenden Bogel heraus, pactte ihn aber gleich wieder und verschlang ihn nun ohne Weiteres. Sedenfalls war er nicht von den Giftzähnen verlett worden, denn er gab noch Lebenszeichen von fich, bis er verschwand. Der nächste Vogel ward gang auf dieselbe Weise verzehrt, und da feine Flügel aufangs eben fo widerstanden, fo bedurfte die Schlange volle 20 Minnten zu biefer Mahlzeit. Der britte Bogel wurde ebenfalls wieder ausgespieen, war von einem Zahne geritt, ftarb gleich, wurde dann aber verschluckt. Lebende und todte Mänse verschunähte biefe Schlange.

Im April des Jahres 1827 hat Dr. Pihorel der königlichen Akademie zu Paris Bericht über folgendes Ereigniß abgestattet, welches damals auch in allen französischen Zeitungen besprochen wurde: "Drake, ein Engländer, etwa 50 Jahre alt, kam am Morgen des 8. Februar nach

Ronen und hatte 3 Klapperschlangen und einige junge Krofodile bei sich. Trots der Vorsicht, mit welcher er unterwegs die Schlangen vor Kälte zu bewahren gesucht, war jest die schönste erfroren. Er nahm sie mit einer Zange aus dem Käsig. Die 2 andren sahen fräustlich aus, wurden in ihrem Käsig an den warmen Ofen des Speisezimmers geschafft, Orake suchte sie mit einem Stäbchen aufzuregen, die eine schien jedoch todt, er faßte sie mit den Händen beim Kopfe und Schwanze, trug sie an's Venster, ward aber zweimal in die linke Hand gebissen, schiekte nach Dr. Pihorel, der auch sogleich herbeieilte, aber die gräßlichen Insälle, welche der Kranke erlitt, nicht hindern konnte. $8\frac{3}{4}$ Stunden nach dem Visse trat der Tod ein. An der Leiche zeigte sich nichts Krankhaftes, als daß auf der Seite der Biswunde die Venen eine Menge geronnenen Blutes enthielten."

Louis Figuier, welcher in Frankreich über Naturgeschichte schreibt, fagt im Sahr 1868 Folgendes:

"Dem Klima nach könnten die Klapperschlangen sich leicht in Frankreich vermehren und entsetliches Unglick ftiften; deswegen ift es verboten, lebende Schlangen biefer Art öffentlich zu zeigen, und nur im Jardin des plantes find beren brei jest zu fehn, jedoch in festem Bermahrsam. - In England existirf das genannte Verbot nicht, und daher hat sich baselbst im Juli 1867 ein Unglück ereignet. Nach Liverpool kamen nämtich aus Amerika 8 Klapperichtangen; ein Menagerie-Besitzer Namens 28. Manders fanfte Dieselben, sperrte fie in einen fehr festen Räfig, zeigte fie in Nordhampton, und begab fich fodann mit ihnen nach Tundbridge-Wels. Unter dem Boden des Schlangenfäfigs befand fich ein immer mit warmem Waffer gefülltes Gefäß. Ginstmals wollte ber Wärter ben Räfig reinigen, öffnete beffen Thur, bemerkte, daß der Boden zu beiß war, fab nach bem Vener, vergaß in der Gite, die Thur zu ichließen, tam ichnell zuruck, fand aber mit Schrecken nur 7 Schlangen im Räfig. Raich ichloß er biesen, jah fich um, bie Schlange froch mitten in ber Menagerie und stieß ein boshaftes Zischen aus. Die Leute, welche eben mit Reinigen der verschiedenen Käfige beschäftigt gewesen, erschrafen beftig und wollten eilig flüchten; aber der alteste, Ramens Godfrey, brachte fie jum Stehen, Die Schaar bewaffnete fich mit allem möglichen Werfzeug und suchte zuerst, das Thier in einen Sack zu treiben. Das mißlang; es froch an verschiedenen Rafigen vorbei, dann in den eines großen Buffels, big biefen, als er untersuchen wollte, was da fame, in die Nafe, schlüpfte unter der hinterwand bes Käfigs durch und gerieth in einen Sof, wo Leute einen Wagen mit Stroh beluden, wollte feinen Weg

zwischen den Füßen des an den Wagen gespannten Pferdes sortsetzen; dieses ward unruhig, ward in einen Fuß gebissen, bäumte sich, stampste wüthend, traf und zermalmte den giftigen Feind, begann aber gleich darauf zu zittern, zu wanken, zu stöhnen, starb nach wenigen Minuten; zugleich mit dem Pferde starb der Büssel unter heftigen Zuckungen." — "Auch vor dem Giste todter Klapperschlangen muß man sich hüten", setzt Figuier seiner Erzählung hinzu; "so hat z. B. Rousseau, der als Natursorscher bei dem Pariser Museum angestellt war, eine Tanbe schnell getödtet, indem er sie mit den Gistzähnen einer Klapperschlangesstach, welche zwei Tage zuvor gestorben war."

Die Nordamerikanische Klapperschlange. Crotalus Durissus, Daudin.

Rommt auch in Schriften unter dem Namen Boiquira, Schreckliche Alapperschlange, Crotălus horridus, Cr. atricaudātus, vor. — Der Oberfopf ist mit Schuppen bedeckt, welche denen des Nückens gleichen, doch steht über sedem Auge ein glattes Augenbrauenschild, und vorn auf der Schnauze stehen 2 Reihen von Schildchen. Die Grundfarbe des Oberförpers ist granbrann mit mehr als 20 unregelmäßigen schwarzen Duerbändern. Der Schwanz ist ganz schwarz, der Banch gelblich-weiß mit kleinen schwarzen Punkten. — Sie erreicht eine Länge von 6 Fuß, beswohnt Nordamerika bis zum 45. Breitegrad.

Große Verdienste hat sich Smith Barton um die Kenntniß der Klapperschlauge erworben und das Ergebniß seiner Forschung in dem Buche niederzelegt, welches den Titel führt: Memoir concerning the fascinating faculty, which has been ascribed the Rattle-Snake. Philadelphia 1796. Von der vermeintlichen Zauberkraft dieser und andrer nordamerikanischer Schlangen kounte er nirgends eine Spur entdecken. Er erzählt, daß Klapperschlangen in der Freiheit fast nur von Fröschen seben, welche sie mit Leichtigkeit erhaschen, daß sie nur selten einen Vogel oder ein Sichhorn erbeuten; daß eingesperrte leicht fressen, wenn man ihnen todte Vögel hinwirft; daß sie nicht ungern lebende, in ihre Kiste gethane Maulwürfe fangen, weil diese Thiere langsam und ungeschickt sind; daß gedissene Hühner bald sterben; daß Menschen, bei welchen die Wunde gehörig eingedrungen, binnen weniger Minuten todt sein können, was auch Catesby aus seiner Ersahrung bestätigt. — Das Gist selber fand Barton gelblich-grün.

Palisot = Beauvois, welcher 12 Sahre lang Afrika und Nordsamerika bereiste, hat die Klapperschlangen ebenfalls trefflich beobachtet

und schildert sie als plumpe, träge, niemals kletternde Thiere, welche nach Menschen nur beißen, wenn ihre Ruhe von diesen gestört wird. "Im Winter, mahrend es friert", fo fagt er ferner, "liegen fie in ihren Schlupfwinkeln, mehrere in einander verschlungen, unbeweglich; am Ufer des Moritssluffes haben wir mehrere ansgegraben, auch manche unter dem dicken Moospelze an Stellen gefunden, wo der Boden unter dem Moofe nicht gefroren war. Im Frühjahr friechen sie anfangs halb schlaftrunken herum, wärmen sich auch an der Sonne. Im Sommer find sie gefährlich, vom August bis zur Herbst-Rachtgleiche am schlimmsten, auch sind sie in dieser Sahreszeit am gefräßigsten. — Daß sie ihre Bente, bevor sie beißen, durch Zanberkraft oder üblen Gernch betäuben, habe ich nie bemerkt, auch sonst niemand. - Un gefangenen hat herr Pence, und zum Theil in meiner Gegenwart, bewiesen, daß die Klapperschlange todte, ihr dargebotene Bögel gern frift. Pence hat eine Klapperschlange 5 Jahre lang im Räfig gehabt. Ginmal fette er einen lebenden Bogel, Oriolus phoenicous, Linné, zu ihr; er zeigte keine Unruhe, blieb 2 Tage, und die Schlange fraß in dieser Zeit einen Vogel derselben Species, welcher ihr todt vorgelegt war. Ein andrer Vogel, Loxia Cardinālis, Linné, befand sich im Räfig recht wohl, fraß neben ber Schlange Körner, hupfte auf ihr herum, verließ sie jedoch, wenn sie zu raffeln begann. Frösche verschiedener Urt wurden lebend und todt angeboten, aber nicht angerührt. Endlich ward eine Ratte in den Räfig gelaffen; kanm war fie drin, so wurde die Schlange lebhaft, die Ratte merkte Befahr, flob, es entstand eine etwa 40 Sekunden bauernde Jagd, die bamit endete, daß die Ratte einen Big bekam, worauf sich die Schlange ruhig verhielt, die Ratte aber nach Verlauf einer Minute gräßlich geschwollen war, zuckte, ftarb, und bann von ihrem Feinde verschlungen ward."

Gottfried Duden, welcher sich in Nord-Umerika bei St. Louis angesiedelt hat, bekam eine große, auf seinem Acker erlegte Klappersichlange, fand in ihrem Bauch eine Natte und einen drosselartigen Vogel, nahm ihr die zwei Giftzähne, fand sie 1 Zoll lang, konnte durch deren Höhlung eine Schweinsborste mit Leichtigkeit schieben. Aus der Nähe meuschlicher Wohnungen entfernen sich die Klapperschlangen gewöhnlich, jedoch kam es z. B. vor, daß die Nachbarin Duden's in ihrer Näucherskammer eine fand, die sie mit Rasseln begrüßte; ferner, daß sich eine ganz nahe bei Onden's Wohnung gelagert hatte, von dessen Raken und bellenden Hunden aus gehöriger Entfernung angestaunt, dann aber von dem Hausherrn mit der Flinte erlegt wurde. Auch der todten wagte kein Hausthier nahe zu kommen.

Im Sahr 1847 ward einer der besten Merzte Neu-York's, Dr. Waine. wright, in die Sand gebissen und starb nach Verlauf weniger Stunden. — J. G. Linglen in Konnektifut hat eine große Klapperschlange in einem Fasse gehabt. So oft er in's Zimmer kam, was mitunter so leise als möglich geschah, begann sie zu flappern. Ginstmals wurde ein Krofodil von 24 Ing Länge in das Faß gethan, suchte ängstlich zu entfommen, ward aber gebiffen und ftarb nach einer Stunde. Anch mehrere hunde, welche Lingley beigen ließ, ftarben ichneft. - Als Berthold Seemann auf der englischen Fregatte Berald Ralifornien befuchte, wurden auf einer der Koronados-Inseln drei Klapperschlangen gefangen, wovon eine 8 Monate lang ohne Nahrung in einem Glasgefäße lebendig und immerfort gleichmäßig grimmig blieb. - v. Caftelnau fand um's Sahr 1840 auf einer Reife in Nord-Amerika die Klapperschlangen am Catofill und in der Nahe des Seees Georges fo hanfig, bag die Gin. wohner oft wahre Treibjagden anstellen mußten und einmal an Ginem Tage 400 Stück erlegten [?]. --

Das gemüthlichste Leben führen die Klapperschlangen in den unabsehbaren, wasser-, baum- und buschlosen Ebnen des westlichen Texas und nördlichen Mexiko's, woselbst so viele Murmelthierchen (Präriehunde, Wiefenhunde genannt) wohnen, Söhlen graben und Blätter freffen, daß man fast nirgends einen fußboben Halm sieht. Bei den Murmelthierchen wohnen kleine Erd-Enlen und die Rlapperschlangen; Beide leben gang einfach von den Jungen jener Nagethierchen. Als Julius Fröbel mit einer großen Karamane jene Ebnen burchzog, wurden zwei seiner Lente von Klapperichlangen gebiffen, tranken fogleich Schnaps in Uebermaß und waren durch biefes Mittel bald bergeftellt. Frobel öffnete eine ber Schlangen und fand in ihrem Bauche ein Prariehundchen. - Als John Ruffel-Bartlett Die joeben bejdriebenen Conen durchreifte, starben zwei seiner Pferde burch den Bif jener Schlangen. — Lieutenant J. W. Abert fand daselbst den Magen vieler Klapperschlangen mit Vräriehündchen gefüllt.

Von den sechs lebenden Nordamerikanischen Klapperschlangen, welche Rudolph Effeldt in Verlin bekommen hat, waren vieren die Giftzähne ausgebrochen, und sie starben bald. Die beiden anderen dagegen ließen sich todte Natten gut schmecken, die eine davon ward im Sahr 1863 in den Zoologischen Garten Verlin's versetzt und lebte daselbst im Frühjahr 1868 noch.

Die Südamerifanische Klapperschlange. Crotalus horridus, Daudin.

Wie die vorige, so hat auch diese auf dem Oberkopf Schuppen, welche denen des Nückens ähnlich sind, und über jedem Ange ein Augensbrauenschild; aber voru auf der Schnanze stehn drei Neihen von Schildchen. Anch die Farbe ist sie von jener verschieden, nämlich obenher brannslichgrau mit einer Neihe großer, rantenförmiger, dunkler, weißgetblich eingesaßter Flecken. — Sie kommt auch unter den Namen Boicininga, Crotälus horridus, vor und heißt in Brasilien Cobra easeavel (easeavel bedeutet Klingel). — An Größe kommt sie der Nordamerikanischen gleich. — Sie bewohnt in Guiana, Brasilien und den La Plata-Staaten bis Mendoza die trocknen, mit dornigen Gewächsen bestandenen Gegenden, ist langsam, plump, träge, beißt Menschen und große Thiere nur, wenn sie ihre Knhe stören, köhet zur Weide gehende Pferde, Ochsen, Kühe. Ihre fast zolllangen Gistzähne sind, wie Prinz Maximilian von Neuswied und Richard Schomburgk versichern, im Stande, durch starkes Stieselleder zu dringen.

In der Reisebeschreibung der Fregatte Novara wird erzählt, wie ein Mann in Nio Namens Maria José Machado ganz mit Gesschwüren bedeckt war und in der Verzweiftung beschloß, seinen Leiden gewaltsam ein Ende zu machen. Er schrieb diesen seinen Vorsatz nieder, ging dann zu Leuten, welche eine Klapperschlange im Käsig hatten, ließ sich in den Finger beißen, und starb in Gegenwart mehrerer Aerzte nach 24 Stunden.

Eine Mapperschlange, welche ans Surinam nach Holland an Bosmaer gesandt wurde, tödtete zwar Mäuse und Vögel, welche in ihren Käfig gethan wurden, fraß aber durchaus nicht.

Die junge Klapperschlange, von welcher oben erwähnt worden, daß sie bei Rudolph Effeldt gar nichts als Milch genießen wollte, war in der Schröder'schen Menagerie geboren. — Im Sahr 1866 erhielt Effeldt ein über 5 Fuß langes Exemplar, welches auf dem langen Transport sehr zusammengetrocknet, aber doch noch sehr wild und beißig war. Sein Freund Wagen führ öffnete die Transportkiste, ließ die Bestie herans, sie rollte sich mitten im Zimmer zusammen, klapperte sortwährend und biß nach allen Seiten, so oft er sich nahete, mit weit geöffnetem Rachen die langen Giftzähne weisend, ihm entgegen. Er aber packte sie tropdem vermittelst der Zange, faßte sie dann mit sicherem Griff mit der Hand hinter dem Kopfe und hielt sie eine Zeit lang sest,

wobei sie sich um seinen Arm wand, heftig klapperte, grausig zischte, wüthend den Rachen öffnete. Es war eine furchtbar gefährliche Lage, aber Bagenführ benutte einen gunftigen Augenblick, ichlenderte die Schlange blitschnell in ben fur fie beftimmten Räfig und schloß ben Deckel. Noch stundenlang bewegte sie sich barin, klapperte stark und schoß wnthend an das Gitter, so oft ihm Jemand nahete. - "Zuerst", fo fagt Effeldt, "wollte sie keine Nahrung annehmen, trauk und badete aber viel. Ich bot ihr zu verschiedenen Zeiten lebende Bögel und Mäufe an, jedoch ohne Erfolg. Endlich fette ich einen Siebenschläfer hinein, fie ging ihm nach, ergriff und verschlang ihn. Nach einigen Tagen fraß sie einen zweiten Siebenschläfer. Vierzehn Tage barauf setzte ich eine frisch gefangene Natte hinein; sie lag am Abend todt auf ber Decke und war am andren Morgen verzehrt. Run ließ ich eine andre Ratte folgen; biefe mar ichon am zweiten Tage fo breift, daß fie sich mitunter auf die Schlange setzte, welche sich bann jedesmal, aber ohne zu flappern, zurnickzog. Die Ratte lebte von Brod, das ich hinein warf; aber nach Verlauf von 5 Tagen fah ich zu meinem Schrecken die Schlange todt auf der Decke liegen, und als ich fie herausbrachte, bemerkte ich, daß sie von der Ratte, welche noch lebte, unter dem Bauche angefressen war. Seit jener Zeit thne ich beißige Sängethiere nur todt in die Käfige und habe gefunden, daß namentlich Giftschlangen tobte Thiere den lebenden vorziehn, weil Lettere sie beunrnhigen."

Noch theilt mir R. Effeldt folgenden höchst merkwürdigen Fall mit: "Im Sahr 1867 wurde in der Schreyer'schen Menagerie ein Wärter beim Reinigen des Klapperschlangen-Käsigs in den Finger gebissen. Der in der Nähe weisende Geschäftsführer der Menagerie eilte anf das Geschrei herzu, hackte ihm sofort das Fingerglied ab, beseuchtete die Wundemit Schweseläther. Dieser schleunigen Operation hatte es der Gebissene zu verdanken, daß er weiter gar keine Vergistungsfolgen verspürte, wosgegen das abgehanene Fingerstück erst nach der Operation unförmlich anschwoll und eine schwarzblaue Farbe annahm."

Die Hirsen-Rlapperschlauge. Crotalus miliarius, Linné.

Wird nur 18 Zoll lang, hat aber verhältnißmäßig lange, ftarke Giftzähne, ift für Menschen und Vieh sehr gefährlich. Ihr Oberkopf ist von 9 glatten, in 4 Neihen gestellten Schildern bedeckt; der Oberkörber ist grauröthlich und hat dem Rückgrat entlang schwärzliche Flecken, die oft weiß eingefaßt sind. Unterseite hellgelb, dunkelbraun-gesleckt. Bewonht Karolina und die andren südlichen Staaten Nord-Umerika's.

Gattung:

Lanzenichlange. Trigonocephalus, Oppel.

Umfaßt fämmtliche Schlangen dieser Gruppe, welche keine Klapper haben. An Größe und Lebensart sind sie den Klapperschlangen sehr ähnslich, meist aber schlanker und beweglicher.

Die Antillische Lanzenschlange. Trigonocephälus lanceolätus, Oppel.

Sie ist ein entsetliches Ungehener, bewohnt glücklicher Weise nur die Antillen Inseln Martinique und Sainte-Lucie, wird daselbst Vipère fer de lance, meist aber kürzer nur le Serpent genannt. Latreille nannte sie Vipera lanceolata, Merrem Cophias lanceolatus. — Ihr Kopf hat, mit Ausnahme der Augenbrauenschilder, nur kleine Schuppen; sie sind gekielt und die des Rückens auch. 255 Bauchschilder, 64 Schwanzschilder-Paare.

Die Farbe dieser Schlange ist sehr verschieden, roth-gelb, gelb-brann, brann, graulich, schwärzlich oder verschiedenartig mit diesen Farben gestleckt; die Seiten sind zuweilen prächtig roth, und selbst die Inngen Einer Mutter sind oft sehr verschieden gefärbt. Sie wird über 7 Fußlang, hat Giftzähne von 1 Zoll Länge.

Die erften genaueren Nachrichten hat ber französische Escabronchef Moreau de Jonnès im Jahr 1816 gegeben: "Die Lanzenschlange ift auf den benaunten Infeln fo häufig, daß man kein Buckerfeld abernten fann, ohne beren 60 bis 80 zu finden; ihre Vermehrung ift ungehener; in allen Weibchen, die Morean de Jonnes zu öffnen Gelegenheit hatte, befanden sich 50 bis 60 Gier; die Inngen werden gang ausgebildet geboren, sind dann 8 bis 10 Zoll lang, sehr beweglich und beißig. Die Lanzenschlange bewohnt die bebanten Felder, die Moräste, bie Balber, die Flugufer, die Berge vom Meeresspiegel bis zur Wolfenregion binauf. Man sieht sie in Flüssen schwimmen, sich an Baumäften schaufeln; zwischen Felsenspalten und selbft am Rande bes Schlundes feuerspeiender Berge trifft man fie an. Gie nahet fich ben Städten, besonders bei Nacht, und man erlegt jährlich eine große Menge auf den Außenwerken des Fort Bourbon auf Martinique und des Fort La Lucerne auf Sainte - Lucie. Auf bem Lande bringt fie nicht felten in's Innre ber Säufer, wenn diese mit Gebuich und hohem Grafe umgeben find. Um liebsten verbirgt sie sich in den dichten Pflanzungen des Zuckerrohrs, wo der Boden von den Neberreften der langen Blätter bedeckt ift. Gie verzehrt Gidechsen, kleine Bogel und vorzüglich Ratten, welche in entseklicher Menge vorhanden sind; auch dem Hausgeflügel geht sie nach und dringt in Hühner- und Taubenställe. Ihre Bewegungen sind seb- haft und heftig. Mit gransiger Buth beißt sie nach Sedem, der sich ihr nahet. Die Volgen des Bisses sind schrecklich, Geschwulft des ge- bissenen Theiles, der bald bläntich und brandig wird, Erbrechen, Zuckungen, Herzweh, unbesiegbare Schlafsucht; der Tod tritt nach wenigen Stunden oder Tagen ein, oder der Gebissene hat wenigstens jahrelang mit Schwindel, Brustweh, Lähmung, Geschwüren u. s. w. zu kämpfen. Das Pferd schaudert und bäumt sich, wenn es eine Lanzenschlange bemerkt; die Natten sliehen mit Geschrei, die Lögel bezeugen ihren Abschen durch ängstliche Töne. — Die Lanzenschlange verweilt zur Zeit, wo die Sonnengluth heftig wirkt, im Schatten, geht ihren Geschäften vorzugs-weis bei Sonnen-Untergang oder auch bei vollem Tage nach, sofern die Sonne von Wolfen oder Nebel verdeckt ist."

Im Sahr 1843 hat der auf Martinique wohnende Urzt Rufz ein Buch über die Lauzenschlange herausgegeben; es führt den Titel: "Enquête sur le Serpent, Saint-Pierre-Martinique, Carles imprimeur". Sch verbanke beffen Befit bem Grafen Carl v. Gort und werbe bier Giniges aus ihm zur Ergänzung bes von Moreau be Jonnes Gesagten nachtragen: "Nach allen Erkundigungen, die ich eingezogen", fagt Dr. Rufz, "bewohnt die Lanzenschlange nur Martinique und Sainte-Lucie, und die Angaben, daß fie auch in Capenne und auf der Infel Bequia vorkomme, sind nicht richtig. Auf den zwei Infeln, die ihr Baterland find, herrscht fie noch gang unumschränkt in Busch und Wald, und felbft da, wo ber Mensch seine Wohnung hat und das Land bebant, kann Niemand sich ohne Sorgen im Schatten eines Banmes fühlen, kann Niemand ohne Begleitung von Sklaven die Gefilde durchwandern, kann Niemand im Gebüsche luftwandeln, fann Niemand Bergnngens wegen auf Die Sagd geben; des Nachts hat man gräßliche Träume von Schlangen, weil man bei Tage von gräßlichen Schlangengeschichten hört. Berr Bonobet, Advokat des Sohen Gerichtshofs zu Martinique, bat, je nach der Größe der Schlauge, 20 bis 60 Gier bei ihr gefunden, Herr huc hat deren 67 gefunden, ich selber 36 und 47. Die Jungen friechen in dem Angenblicke aus ben Schalen ber Gier, wo biefe gelegt werden. Die meiften Lauzenschlaugen kommen wohl in ihrer ersten Jugend um, ba sie von der Alten gar nicht geschützt werden und selbst von schwachen Thieren, wie von Saushühnern, getödtet werden können. Die Paarungszeit fällt in den Januar, die Zeit des Eierlegens in den Juli. Der hauptaufenthalt des Thieres ift in der Regel eine Felfenhöhle, ein hohler Baum,

ein von Ratten oder Arabben gegrabenes Loch; allein es kommt auch oft in die Ställe und Säuser der Landbewohner, wandert bei Nacht weit umber und geht bann and auf ben Wegen, bie ben Tag über von Menschen zu wimmeln pflegen. Die Hauptnahrung der Lanzenschlange find Ratten; man behauptet auch, daß fie Bogel burch ihren schrecklichen Blick in Ohnmacht versetzt und dann verzehrt, aber fein Mensch hat wirklich Dergleichen gesehen. Die erwachsene Lanzenschlauge kann übrigens ganze Haushühner und felbst Truthühner und große Beutelratten (von der Größe der Sausfagen) verschlingen. Rach einer solchen Mahlzeit ist sie matt und zahm. Frösche und vielerlei andre Thiere verschmäht fie auch nicht. Ju ber Gefangenschaft nimmt fie durchaus keine Nahrung zu sich, kann so mehrere Monate aushalten, dann ftirbt sie. Daß die Lanzenschlange beißt, wenn man ihr nahe kommt, ist gewiß; daß sie fich aber auf Menschen von Weitem losfturzt, fliehende verfolgt, Das geschieht wohl nie oder boch höchst selten; soust wären auch die Inseln, auf welchen fie hauft, für Menfchen geradezu unbewohnbar. Wenn das Buckerrohr geerntet wird, läßt man immer die Neger in Einer Neihe arbeiten und ftellt wo möglich die Männer und Weiber abwechselnd. Die Stimme bes Aufschers mahnt immer von Zeit zu Zeit, daß sich Jeder por Schlangen zu hüten hat. Sieht man eine, fo nimmt die ganze Reibe Reihans, wobei die Beiber jammerlich schreien. ruckt der muthigste Neger wieder vor und schlägt das Ungeheuer, welches bei dem entstandenen Carmo liegen geblieben oder nur wenig gurudgewichen ift, tobt. Beim Gehen trägt diese Schlange ben Ropf hoch, was ihr ein zierliches und ftolzes Anschen gibt. Manche Leute haben and welche geschen, die sich senkrecht, nur auf das in einen Kreis gelegte Ende des Körpers gestütt, emporgerichtet hatten. In der gewöhnlichen Ruhe liegt das Thier in Kreisen, ans beren Mitte der Kopf emporfteht; wird es bann geftort, so schnellt es sich mit Blipesschnelle gegen ben Feind, jedoch höchstens so weit, als es lang ist, weiter nicht; dann zieht es sich augenblicklich wieder in einen Kreis zusammen. Geht man, während sie im Kreise liegt, in einiger Entsernung um fie herum, so dreht sie sich, ohne daß man recht sieht, wie, immer nach, so daß sie Einem immer die Stirn zeigt. Wenn sie sich am Boden fortbewegt, geschieht es mit folder Leichtigkeit, als ob sie dahin schwebte, benn man bort nicht bas geringste Geränsch, sieht nicht ben geringsten Gindruck. Sie gischt auch nie, scheint überhaupt gang stumm und wird badurch um fo gefährlicher und schauerlicher. Daß sie mit Leichtigkeit schwimmt, ist bekannt. Ich habe einmal eine 4 Ing lange im Angesicht ber Stadt

Saint-Pierre, auf einen Flintenschuß Entfernung vom Ufer, von einem Rahne herab in's Meer geworfen. Sie schwamm rasch und mit unbeschreiblicher Anmuth bem Ufer zu. Go oft wir fie mit bem Rahne einholten, machte fie aber augenblicklich Salt, ringelte fich mitten in den Fluthen eben fo leicht zusammen, als ob sie auf ebnem festen Boben gelegen hatte, und hob brobend ben Ropf gegen und. Es ist immer wunderbar, daß sie ihre Schwimmkunft noch nicht benutt hat, um auf benachbarte Infeln, Die zum Theil fehr nabe liegen, auszuwandern. Beim Beißen öffnet sie ben Rachen entsetlich weit, wobei er fast weiß ausfieht, richtet die Giftzähne auf und haut damit nach dem Feind, ohne babei die Unterfinnlade zu gebrauchen, deren Zähne sich nie unter der Wunde abdrücken. So lang die Biftzähne find, so ist ihre Spige doch fo fein wie die feinste Natel. Nach dem Big ringelt sich die Schlange schnell wieder zusammen; ist sie recht boshaft, so beißt sie zu wiederhotten Malen, und ich habe sogar mehrmals, namentlich wenn sie mit hunden zu schaffen hatte, gesehen, daß fie sich um das Opfer ihrer Wuth Nach allen von mir eingezogenen Erkundigungen ift die Lanzenschlange auf ben zwei Juseln überall in Menge zu finden. Freund Angust Sanot todtet jährlich drei bis vier auf jedem Buckerfeld, mein Freund Duchatel hat lette Woche auf Ginem Felde 22 getödtet, u. f. w. Der Dr. Guyon hat genaue Rechnung über die bei Fort Bourbon und ber dazu gehörigen Länderei getödteten Lanzenschlangen geführt; die Zahl der alten Schlangen betrug vom Jahr 1818 bis 1821: 370, von 1822 bis 1825 alte und junge zusammen 2026, Summa in acht Jahren 2396, obgleich ber Plat nur fehr klein ift. Ungefähr um dieselbe Zeit wurde unter Donzelot's Verwaltung ein Preis für jeden Lanzenschlangenkopf ausgesetzt, und herr Bianes, welcher den Preis für die Umgebungen des Fort-Royal zahlte, hat mir mitgetheilt, daß allein aus der Umgebung dieser Festung jedes Bierteljahr 700 eingeliefert worden find. Nebrigens gelten die Sohen von Saint-Pierre für den Ort der Insel, wo am meisten Schlangen wohnen. Diese Höhen steigen in Massen, die sich 4. bis 5000 guß boch erheben, bis zum himmel empor, haben Abgründe von 4. bis 5000 Juf Tiefe zwischen sich, Alles ift dicht mit Buschen und Bänmen bewachsen, Busche und Bänme sind tausendfach von Lianen durchzogen und wie durch Stricke mit einauder verbunden; der ursprüngliche Erdboden liegt mehr als thurmeshoch unter lockerem Moder verborgen, der sich bier seit der Urzeit aus verwesenden Pflanzenftammen gebildet hat und mit halbverwesten und noch frisch und freudig lebenden bedeckt ift, die mit den prachtvollsten Formen und Farben prangen,

aber so dicht stehn, daß sich überall unter ihnen ein dustrer Schatten bildet, in dem man mehr den Moderduft des Todes als den frischen Sand des Lebens athmet. Todtenftille herrscht in dem ganzen Walde, die nur felten von den einfachen Tonen eines Bogels unterbrochen wird, ben man ben Bergpfeifer nennt. Undre Bogel sind fehr felten, Menschen haben nie in diese dustre Wildniß eindringen können, aber sie wird von zahllosen Lanzenschlangen bewohnt, benen kein lebendes Wesen die Herrichaft streitig macht. herr Lalaurette bat mir versichert, daß auf ber jum Landhaus Pecoul gehörigen Länderei in Ginem Jahre 600, im folgenden 300 Lanzenschlangen getödtet worden sind. herr Beancé und Berr Juge behaupten, daß ihre Bahl auf Sainte-Lucie noch beträchtlicher ift als auf Martinique. Wie bem Menschen, so wird ber Big ber Lanzenschlange auch dem Wieh verderblich. Rach verschiedenen von herrn Buyon angestellten Versuchen ift er auch für eidechsenähnliche Thiere giftig, nicht aber für die Schlange felber. Er hat auch Untersuchungen darüber angestellt, ob das Gift den Pflanzen schadet, wenn es ihnen eingeimpft wird, aber gefunden, daß es in diesem Falle unwirksam ift. hat ferner gezeigt, daß das Gift der Lanzenschlange, wie das der Biper, nicht giftig wirkt, wenn es in den Magen kommt, und meine Versuche ftimmen in diefer hinsicht gang mit den seinigen überein; in Wunden gebracht zeigt es sich dagegen immer als Gift. Man hat behaupten wollen, Derjenige, welcher gebiffen und mit dem Leben durchgekommen sei, fonne dann einen zweiten Big ohne Schaden ertragen; es sprechen aber Erfahrungen, die man fehr häufig macht, gegen diese Meinung. Ich habe bei den Pfarrern und Schulzen Erkundigungen über gie Todesfälle eingezogen, welche jett jährlich durch Lanzenschlangen verursacht werden, und erfahren, daß jede Gemeinde der Infel in der Regel jährlich einen bis drei Menschen auf diese Weise verliert. Die Bahl der Gebissenen, welche mit dem Leben davon kommen, ist freilich zehnmal größer, und da dann langwierige Krankheit und oft auch die Rothwendigkeit, gange Glieder abzuschneiden, die Folge ift, so muß man den fur die Kolonie entstehenden Verluft sehr hoch auschlagen. Es gibt auch Jahre, die viel schlimmer find als die gewöhnlichen; so z. B. das gegenwärtige, in welchem die Biffe tödtlicher find als fouft, fo daß mir g. B. der Schulze (Officier de l'état civil de sa commune) August v. Venanconrt berichtet hat, daß in seiner Gemeinde schon in weniger als sieben Monaten achtzehn Leute am Schlangenbiß geftorben find; auch ber Dr. Clerville zeigt an, daß zu Banclin dieses Sahr fast jeder Bebissene stirbt. Und doch ist die Berwüftung, welche die Ratten gerade in diesem Jahre in den Zuckerplantagen anrichten, ganz fürchterlich, so daß man leider sieht, daß die Hülfe, welche man von der Lanzenschlange gegen die Ratten erwarten könnte, eben nicht von großer Bedeutung ist. — Die Mittel, welche man hier gegen den Biß anwendet, sind unzählbar, und meist aus dem Pflanzenreich genommen. Eine Zeit lang hat man viel vom Gnako (Micania Guāco) erwartet, der vorzüglich in Neu-Granada, Benezuela und Trinidad wächst, und den man mit großem Eiser überall auf Martinique zu pflanzen und zu gebrauchen begann; nach der Erfahrung vieler Jahre fand man aber dieses Mittel durchaus unblos und hat es jeht ganz aufgegeben."

Um die Lanzenschlange beobachten zu können, ist Graf Carl v. Gört auf seiner Weltreise auch nach Martinique gegangen. "Ich bin", so schrieb er mir von dort am 22. Inni 1845, indem er mir das Buch bes Dr. Rufg schickte, "glücklich bis zu ber berüchtigten Schlangeninsel gelangt, bin an's Land geftiegen und habe da fogleich nach Schlangen gefragt. Man hat meine Frage mit großer Verwunderung gehört, und hat mir kanm glanben wollen, als ich versichert habe, daß ich, eben um die Schlangen zu beobachten, gekommen sei. Ich habe dann ben Dr. Anfz aufgesucht, und er empfahl mich, ba er gerade frank war, an den Direktor des Botanischen Gartens bei Saint-Pierre, herrn Charles Barillet, welcher auch meinen Wünschen sogleich auf das Zuvorkommendste entsprach. Er hatte vier schöne Langenschlangen in einem Drahtfäfig, besaß eine große Geschicklichkeit im Fang biefer furchtbaren Thiere, und fing noch am felbigen Tage im Botanischen Garten ein frisch gehäntetes, äußerst boshaftes Männchen von 6 Ang Länge und ein Weibchen von 51 Jug, welches die Dicke des Handgelenks eines starken Mannsarms hatte. feine Gefangenen einigermaßen zu bändigen, bediente er sich zweier eiferner Bangen von je 3 Jug Lange. Wir ließen nun einen hund, zwei Tauben, eine Ratte, vier Kaninchen beißen und suchten sie durch allerhand Mittel zu heilen, wobei wir aber zu feinem sicheren Ergebuiß gelangen konnten. - Die Lanzenschlange wird durch die entsetliche Schnelligkeit und Wildheit ihrer Bewegungen weit schrecklicher als andre Giftschlangen; sie wird dadurch noch schauerlicher, daß sie die ganze Vorderhälfte ihres Leibes hoch über den Boden empor zu heben und drohend hin und her zu wiegen vermag. — Es ist recht traurig, daß die Einwohner der Infel kein fräftig burchgreifendes Mittel gegen die Vermehrung des Ungeheuers anwenden, und bag man nicht leicht dahin kommen wird, ein sicheres Mittel gegen den Bifz zu finden, weil Jeder, der verwundet ift, nur bei alten Negern, die man panseurs nennt, Hülfe sucht, die er jedoch nur selten

findet. Es ist mir ein Fall mitgetheilt worden, wo ein junger Europäer an zwei Stellen gebissen war und für jede Wunde einen solchen Neger kommen ließ, jedoch nach schweren Leiden sterben mußte. Man hat einmal den glücklichen Gedauken gehabt, afrikanische schlaugenvertisgende Vögel, welche man Sekretär nennt, nach Martinique zu versehen; aber hier haben sich bald Leute einen Spaß daraus gemacht, sie wegzuschießen. — Bei einer frisch erschlagenen Lanzenschlange von 6 Kuß Länge habe ich den Kopf 2 Zoll 8 Linien lang und an der breitesten Stelle 2 Zoll 3 Linien breit gesunden; oben war er ganz platt; die Gistzähne hatten eine Länge von 10 Linien, der Schwanz 8 Zoll; der Hals war gleich hinter dem Kopfe nur 8 Linien breit, und dech kann eine solche Schlange ein ganzes Hanstuhn verschlingen. Die Farbe war oben dunkelgelb, unten hellgelb, auf dem Rücken zollgroße schwarze Ftecken, in den Seiten kleine."

Die Schararaffa. Trigonocephälus Jararacca.

Bewohnt Brasilien, wird daselbst Jararacca genannt (das J wird wie unser Sch ansgesprochen), kommt in Büchern auch als Vipera brasiliensis und Cophias Jar. vor. Ihr Oberkopf hat die Bekleidung wie bei der vorigen, aber auf der Schnauze sind die Schuppen ziemlich breit. Banchschilder 188 bis 201, Schwanzschilder-Paare 53 bis 68. Grundsarbe obenher grandraun mit dunkleren Flecken; Unterseite weißlich. Länge erwachsener 5 bis 6 Fuß; Länge der Giftzähne etwa 9 Linien. Prinz Maximilian von Neuwied hat dieses gefährliche Thier einigemal in Brasilien gefunden; er sagt, daß es ein bequemes Leben führt, nicht klettert, die Gewässer meidet, nach Menschen nur beißt, wenn es in seiner Ruhe gestört wird.

Die Surufufu. Trigonocephälus Lachesis.

Bewohnt Gniana und ganz Brasilien, kommt in Schriften anch als Lachesis, Crotălus mutus, Lachesis muta, Lachesis rhombeata, als Cophias crotalīnus, Bothrops Çurucucu vor. Prinz Maximilian von Nenwied hat Exemplare von 5 bis 9 Fuß Länge gesehen; er sagt, daß sie die Wätder bewohnt, ein ruhiges Leben führt, nicht klettert, eben so gistig ist wie die Klapperschlangen. Der Oberkopf hat kleine Schuppen, die vorn an der Schnauze etwas größer sind; über jedem Auge ein großes Augenbrauenschild. 225 bis 230 Bauchschilder; 48 bis 50 Schwanzschilder Paare. Hauptfarbe braungelblich, auf dem Rückenschwarzbraune Rautenslecken. — Spix nennt kleine Sängethiere, Vögel,

Amphibien als ihre Nahrung. — Dr. Constantin Hering hat das Gift einer bei Paramaribo gefangenen Lachesis geprüft und dann als homöopathische Arznei empsohlen. — Richard Schomburgk sagt, "daß er bei Bartika-Grove einen Mann gefunden, dessen Sohn einige Wochen vorher von einer Surukuku in die linke Backe gebissen war. Besinnungslos ward er von seinem Vater gefunden, und die Wunde von Letzterem ausgesogen. Schon nach Verlauf einer Viertelstunde fühlte der Mann die unsäglichsten Schmerzen, der Kopf schwoll zu unsörmlicher Größe an, und alle Symptome der Vergistung traten ein; das Gist mußte durch einen hohlen Zahn eingedrungen sein. Der Knabe starb, und der Vater schleppte sich lange mit siechem Körper herum."

Trigonocephälus atrox,

unterscheibet sich von ber Schararakka fast nur durch andre Bahl ber Lippen- und Bauchschilder, so wie der Schwanzschilder-Paare. Gniana und die Nordhälfte Brafiliens bis Bahia, wird fehr gefürchtet. hermann Schlegel hat in einer folden Schlange 26 Gier gefunden, welche Junge enthielten; Linné fand in dem Magen einer andren einen Frosch. — 2018 Richard Schomburgt auf seiner Reise durch Guiana in die Nähe des Roraima kam, wurde eine junge, neben ihm ftehende Indianerin von einem Trig. atrox in's Anie gebissen. Sogleich unterband er die Bunde fest, ein Indianer fog augenblicklich das Blut aus ber Bunde, und mehrere andre löften ihn nach einander bei diefem Geichafte ab; außerlich und innerlich wurde Ammoniak angewandt, allein schon nach 3 Minuten zitterte die Verwundete heftig, kalter Schweiß bebectte ihren Körper, die Farbe ward leichenähnlich, die Schmerzen heftig, aus Nase und Ohren drang Blut, die Sprache schwand, nach 63 Stunden trat der Tod ein. - R. Schomburgk erzählt auch von einem Begleiter seines Bruders, daß berselbe von einem Trig. atrox gebissen worden, worauf er bei jeder Aenderung des Wetters heftige Schmerzen an der Bunde litt, während diese dann ftets eine übel riechende Feuchtigfeit entleerte, und daß der Mann endlich im siebenten Sahre nach der Berwundung an deren Folgen starb.

Die Grüne Lanzenschlauge. Trigonocophalus viridis.

Hat auf dem Kopf kleine Schüppchen, nur über jedem Ange ein Schild und deren 2 auf der Schnauzenspiße. Die Farbe des Thieres ist einfach grün, obenweg mehr in's Gelbe fallend. Größe nicht bedeutend. Bewohnt das Festland Ostindiens, auch Sumatra, Celebes, Timor, Java,

Banka. Sie ist früher von Daudin Vipera viridis, von Merrem Cophias viridis genannt worden, kommt anch als Bothrops viridis vor. Patrick Russel nannte sie mit ihrem indischen Namen Bedroopam, und fand sie durch Versuche sehr giftig. Außer Hühnern und einem Hund ließ er ein Schwein beißen, und zwar in die Vorderpfote. Nach 7 Minuten war es matt und versiel eine Viertelstunde nach dem Viß in Betäubung. Dieser Zustand danerte bis gegen Ende der zweiten Stunde; das Thier konnte sich nicht in die Höhe heben, und wenn es sich aufrichten wollte, schrie es kläglich. Die Infälle schienen in der dritten Stunde zuzunehmen; es schrie von Zeit zu Zeit, und siel dann wieder in Betäubung. Zwei Stunden daranf trat Besserung ein und sieben Stunden nach dem Visse Genesung.

Die Waffer-Langenschlange. Trigonocephälus piscivorus.

Dieje furchtbar gefährliche Giftschlange wird gegen 5 Jug lang und fast armsdick, hat sehr verschiedene Farben, kommt namentlich auch gang schwarz vor, hat oben auf dem Ropfe zwischen dem breiten Augenbrauenschild bes linken und rechten Auges ein breites Wirbelschild, vor diesem 2 breite Stirnschilder, hinter ihm 2 breite Hinterhauptsschilder; die Schuppen des Rückens und der Seiten sind gekielt. Sie bewohnt die füdlichen Staaten Nordamerika's, besonders Rarolina, findet sich nur an den fließenden oder stehenden, großen und fleinen Bewässern, an den überschwemmten Reisfeldern, schwimmt viel und geschickt, beißt nach jedem ihm nahenden größeren Thier, tödtet viele Menschen, verzehrt viele Fische, jedoch auch kleine Sängethiere, Bögel, Amphibien aller Art. Gegen Schlangen ihrer eignen Species ift die Waffer-Lanzenschlange friedlich gefinnt; bagegen frift fie jede Schlange fremder Art gern, biefelbe mag giftig sein oder nicht. — Glücklicher Weise hat sie guten Appetit nach den giftigen, an gleichen Orten wohnenden und ihr ähnlich sehenden Mofassin. Schlangen, jo daß fie beren allzu große Vermehrung hemmt.

Rudolph Effeldt hat schon seit mehr als sechs Sahren fünf Wasser-Lanzenschlangen im Käsig; sie sind schwarz, stammen aus Südskarolina, besinden sich bei ihm sehr wohl, leben in guter Eintracht beissammen, haben sich auch begattet, aber bis zum September 1868 noch keine Nachkommenschaft geliesert, bekommen rohes, in Streisen geschnitztenes Fleisch, ferner Fische, Mäuse, Vögel, Umphibien aller Art, verschonen keine fremdartige Schlange. Die größte jener Lanzenschlangen, sast 5 Fuß lang, ist im November 1868 gestorben. — Im Berliner Zoosgischen Garten waren Wasser-Lanzenschlangen mit Klapperschlangen

zusammengesperrt, die ihnen an Größe überlegen waren. Die Gesellsichaft mußte jedoch getrenut werden, weil die Klapperschlangen von ihren Kameraden überfallen und übel zugerichtet wurden.

In langer Gefangenschaft befindliche und gut behandelte Wasser-Lanzenschlaugen zeigen zuletzt keinen Haß mehr gegen Denjenigen, welcher sie füttert, und kommen ohne Weiteres herbei, wenn ihnen Nahrung mit der Zange dargeboten wird.

Als am 19. Inli 1868 R. Effeldt's Freund Wagenführ bessen Schlangen mit frischem Wasser versehen wollte, ergriff er den Wassersaften der Wasser-Lanzenschlangen mit der bloßen Hand und fühlte dabei sogleich an deren Innenseite einen tief eindringenden Stich. Dieser rührte von einem Giftzahn der Schlangen her, welcher sich ganz unerwartet an die Außenwand des Kastens geset und sich nun so ganz in die Hand gestochen hatte, daß er mit der Pincette herausgezogen werden mußte, wobei er eine stark blutende Wunde hinterließ. Lange konnte er am Wasserkasten wohl nicht gehangen haben, da diese sämmtslich alle Tage heraus genommen und frisch gefüllt werden. Glücklicher Weise zeigte sich in der Wunde nicht die geringste Giftwirkung.

In den Substaaten Nordamerika's wohnt an denfelben Orten, wo die Waffer-Lanzenichlange heimisch ist, die Gebänderte Natter (Coluber fasciātus, Linué; Tropidonotus fasciātus, Schlegel). Die schwarze Spielart dieser giftlosen Schlange sieht jenem Giftthiere durchans ahnlich, hat aber einen Kopf, der hinten weit schmäler ist. Sie fängt Fische, lagert sich gern lauernd auf Baumzweige, welche über das Waffer hin hängen, stürzt sich herab, wenn ein Sisch nabet, verfolgt ihn oft weithin, trägt ihn endlich an's Ufer und verzehrt ihn da in aller Ruhe. - Im Sahr 1861 erhielt Ri. Effeldt aus Amerika eine Rifte, der ein Brief beigegeben mar, welcher die Angabe enthielt, "daß in der Kifte 4 giftige lebende Waffer-Lanzenschlangen enthalten wären". — Als die Rifte geöffnet wurde, schnellte sich sogleich eine ber Schlangen hervor, viß Effeldt's Gemahlin in die Hand und froch auf der Diele der Stube umber. Zum Glück erkannte Effeldt sogleich an dem hinten ichmalen Ropfe der Bestie, daß sie nicht giftig wäre, sperrte sie ein, und dem Biffe folgte keine üble Wirkung.

Die Mokassin-Schlange, Trigonocophalus Contortrix, wohnt ebenfalls im südlichen Rordamerika an den Gewässern; ihr Hauptsfeind ist die Wasser-Lanzenschlange.

Gruppe 4.

In jedem Obertiefer stehen nach vornzu Zähne, die weder an ihrer Vorderseite eine Furche, noch innerlich einen Giftkaual haben, nach hinten zu dagegen Zähne, deren Vorderseite eine Furche hat, durch welche, wie einige Naturforscher glauben, nur Speichel, wie andre annehmen, Gift ausstließt. — Die hierher gehörigen Schlangen bewohnen die heiße Zone, nur wenige die warme.

Die der Gattung **Baumschlange**, Dryöphis, angehörenden sind ansgezeichnet dünn, der Schwanz ist etwa halb so lang als der übrige Körper und gleicht einem Bindfaden. Kopf spitig. Es gibt Baumschlangen von 4 bis 5 Fuß totaler Länge, dabei hat der Leib nur die Dicke eines kleinen Fingers, wobei er jedoch, wie auch der Kopf, so dehnbar ist, daß verhältnißmäßig sehr dicke Bente verschluckt werden kann. Die Hauptfarbe der Oberseite ist grün oder braun. Sie leben vorzugsweis auf Stränchen und Bänmen, klettern mit großer Leichtigkeit an dicken Stämmen und dünnen Zweigen, leben von kleinen Nestwögeln, Eiern, Echsen, Laubfröschen, Kerbthieren.

Die Arten der Gattung der **Plattschuauzen**, Homalopsis, bewohnen die süßen Gewässer der heißen Theite Amerika's und Asiens, einige erreichen die Länge von 4 Fuß und die Dicke eines Arms; der Schwanz ist nicht auffallend lang, der Kopf breit, der Vorderkopf hat breite Schilder, die Schnanze ist stumpf, Angen und Nasenlöcher sind klein und nach oben gerichtet. Die Nahrung besteht aus Fischen, Fröschen.

Die zur Gattung **Sandschlange**, Psammöphis, gehörigen Thiere sind meist dem Alengern nach denen der Gattung Colüber ähnlich, beswehnen Amerika, Afrika, Ostindien. Ps. sibilans (Ps. moniliger) wird etwa 3 Fuß lang, singersdick, hat sehr verschiedene Farben, bewohnt fast ganz Afrika. Hermann Schlegel fand in deren Magen eidechssenähnliche Thiere; lebende Sandschlangen hielten sich in R. Effeldt's Schlangen-Sammlung bei einer ans Vögeln und Mänsen bestehenden Kütterung gut.

Bei der Gattung **Dipsas**, ist der Kopf bedeutend breiter als der Hals; diese Schlangen bewohnen vorzugsweis die Wälder Mittels Amerika's und Süd-Assens; Eine Art, Dipsas kallax (Tardöphis kallax), anch Kapenschlange genannt, wird gegen 3 Kuß lang, ist oben schunkziggrau, schwarz-punktirt, bewohnt Dalmatien, Istrien, das südöstliche Europa, Klein-Assen, Regypten. Gefangene ernährten sich

bei R. Effeldt von Eidechsen, welche auch Erber als ihre eigentliche Nahrung angibt. Effeldt's Katzenschlangen umschlingen die mit den Zähnen gepackte Bente, wie es die Riesenschlangen, ferner die Glatten und Gelblichen Rattern zu thun pflegen.

Die Gattung Colopeltis, zeidnet fich babnich aus, bag ihr Kopf vor jedem Ange eine Vertiefung hat, und daß ihre lanzettlichen, glatten Rückenschuppen ebenfalls in der Mitte vertieft find. - Die Gidechfen: ichlange, Cölopēltis lacertīna (Psammöphis lacertīna, Cölopēltis Neumeyeri), hat einen brannen ober grünlichen Rücken mit unregelmäßigen schwarzen Fleckchen, bewohnt das sudliche Europa, das nördliche Afrika, wird 4 bis 5 Fuß lang. Fleischmann hat beobachtet, daß sie vorzugsweis von Grünen Eidechsen lebt; H. Schlegel fand folde Eidechsen in den aus Dalmatien stammenden; eine von Erber gefangene fpie alsbald 1 Goldamfel, 4 Mänfe, 2 Smaragd-Gidechfen aus, war beifig, lebte nicht lange; R. Effeldt fütterte feine aus Dalmatien und Mailand stammenden mit Grünen Gidechsen, fonnte fie jedoch nicht fehr lange am Leben erhalten. - Die Leopardichlange, Colopeltis leopardinus, hat einen hellgranen Rücken, der mit hellbrannen, schwarzgefäumten Flecken geziert ift, Die sich auch zuweilen in Längestreifen vereinen. Länge bis 3½ Fuß. Sie bewohnt Sud-Rußland und Sud-Europa; Cantraine fand fie in Dalmatien und Sicilien, fagt, daß fie auch in Keller eindringt; Erbor beobachtete in Dalmation und der Herzegowina, daß fie im Freien besonders Gidechsen, im Räfig aber auch Schlangen, namentlich Bipern, todtet und verzehrt. R. Effeldt hat viele, geflectte und gestreifte, ans Dalmatien bekommen, und dieselben fragen in der Gefangenichaft nur Mäufe; Rabenhorft fing sie in den Abruzzen Staliens.

Gruppe 5.

Sämmtliche Zähne haben weder Giftkanal noch Furche; bei keiner hierher gehörigen Schlange hat man Gift gefunden.

Gattung:

Riesenschlange. Boa, Linné.

Der Kopf ist entweder ganz mit Schuppen bedeckt, oder hat nach seinem Border-Ende hin mehr oder weniger Schilder; der Bauch ist mit

Banchschildern bedockt. Die Pupille ift ein senkrochter Spalt. Der Schwanz ist knrz. An jeder Seite der Darm-Mündung steht eine aus Hornmaffe gebildete Rralle, welche auf dem Ende eines schmalen, an an Banchmuffeln befestigten Knochens fitt. Wogn bie Krallen bienen, läßt sich nicht mit Bestimmtheit fagen. - Die Riefenschlangen zeichnen sich durch Größe, Dicke und furchtbare Muskelkraft aus. Drückt man ben Rücken einer gemächlich rnhenden mit dem Finger, so fühlt er sich so hart an, als ob er von Stein ware. Der Schwang ift im Stande, bas gange, oft fehr schwere Thier zu tragen, wenn er fich um einen Aft gewunden hat. Alle bewohnen nur die heiße Bone. Ihre Nahrung besteht, je nach ihrer eignen Größe, ans Thieren von der Größe einer Maus ober eines Sperlings bis zu ber eines jungen Schafes, Schweines, Reh- oder Hirschfalbes. Noch nie hat man im Freien bemerft, daß sie Thiere der Gattung Felis, deren gewaltige Krallen ihnen gefährtich werden fönnten, oder Wiederkauende, schon mit hörnern verfebene Sängethiere, wie auch daß fie kleine oder große Menschen beutegierig angefallen hätten. — Sie liegen die meiste Zeit ihres Lebens ruhig auf ebner Fläche zusammengerollt, oder so, daß ihr hinter-Eude einen Banmstamm umfaßt. Sind sie gejättigt, so lassen fie Thiere, die ihnen als Bente dienen könnten, unbetäftigt vorüberziehn und werden and von jenen wenig oder gar nicht gemieden; sind sie aber hungrig, fo strecken fie Ropf und Vorderleib mit Bligesschnelle vorwärts, packen die Bente mit ihren gewaltigen Zähnen, erwürgen fie, wenn fie flein ift, im Mant und schincken sie ohne Weiteres gang; ift fie aber groß, jo wird sie in demfelben Angenblick, wo sie mit dem Rachen gefaßt ist, and von dem Körper der Schlange wie mit einem dicken Seile und zwar so entsettlich fest umwunden, daß ihr der Athem vergeht und die Knochen brechen. Sotzt tritt eine kurze Zeit der Nube ein; bann luftet die Schlange langjam und bedächtig ihre Windungen, ichnurt jedoch rasch wieder zu, wenn sie noch Widerstand fühlt. Ift aber das Leben des Opfere vernichtet, fo toft der Feind seine Umschnürung, faßt den gu verschluckenden Kopf von vorn, zerrt ihn durch Vor- und Rückwärtsgiehen der Zahnreihen allmälig bis in den Schlund, befenchtet Alles, was ihr Rachen berührt, mit vielem schleimigen, schlüpfrigen Speichel, ruckt bis zu den Schultern der Beute vor, hat aber bieje ichon im Vorans in ihren Windungen fo gusammengepreßt, gerundet, gerbruckt, daß fie fich ebenfalls in den fich gräßlich behnenden und wie verrenkt ausjehenden Rachen gieben laffen, worauf denn der übrige, ebenfalls ichon bunn geschnürte Körper folgt. - Diefelbe Umschnurung ber Beute finden wir in Europa bei der Gelblichen und Glatten Natter so wie bei der Katenschlange, in Amerika bei der Schwarznatter. Nach einer starken Mahlzeit liegt die Riesenschlange, dief an der Stelle, wo der Bissen in ihrem Leibe steckt, tagelang erschöpft, weder an Flucht noch an Bekämpfung von Feinden denkend, und kann in diesem Zustand, wie die Reisenden versichern, ohne weitere Borsicht mit einer Schlinge gesangen oder mit einem Knüppel erschlagen werden. Troß ihrer Stärke stirbt sie leicht durch Hieb, Stich oder Schuß, versucht anch in der Regez selbst in dem Falle keine Gegenwehr, wo sie nicht von Futter oder Eiern beschwert ist. Es sehlt nicht an Leuten, die sie zu tödten oder wenn Aussicht auf gute Verwerthung vorhanden, sebendig zu kangen trachten. Wendet sie Gewalt an, um sich los zu machen, so kann zwar die Schlinge sich äußerst fest zuziehn, aber das Thier kann dabei immer noch genügend athmen und leidet auch sonst nicht.

In Menge sind die Riesenschlangen nirgends vorhanden; wahrscheinslich werden die meisten so lange sie noch klein sind, von Ameisen oder größeren Feinden getöttet; sie mögen von ihnen um so leichter gefunden und überwältigt werden, da sie gewöhnlich still liegen und auch kein Gift zu ihrer Vertheidigung haben.

Sind die Riesenschlangen, alt oder jung, in ihrem Baterlande, nachdem sie gefangen worden, in einem großen Käsig mit Wasser und todten, verhältnißmäßig kleinen Thieren versorgt, so gewöhnen sie sich teicht an die Gefangenschaft, verhalten sich ruhig und gutwäthig, verstragen den Transport nach Europa ohne Schwierigkeit, halten daselbst lange aus, wenn sie nur immer ein bequemes, warmes Quartier und gute Kost haben; dagegen sterben frisch gefangene und gleich für den Transport verpackte theils auf der Reise, theils in Europa an Ort und Stelle gelangt nicht setten.

Die lebenden Riesenschlangen, welche R. Effeldt gehabt, lagen in der Regel bei hellem Tage träge unter ihrer Decke, waren aber bei Nacht stets in Thätigkeit, verzehrten auch gewöhnlich die Nahrung, welche ihnen bei Tage dargeboten wurde, bei Nacht.

Daß man gefangenen Riesenschlangen doch nicht unbedingt trauen darf, erhellt aus mehreren Thatsachen: "In Sava hatte ein Eingeborner dem Baron Ban der Capellen eine große Riesenschlange (Python) gebracht und wollte dieselbe, in Gegenwart des holländischen Professors Reinwardt, aus dem Korbe heransholen, aber die Bestie biß ihn angenblicklich in den Unterarm und riß diesen seiner gauzen Länge nach auf." (S. H. Schlegel, Essai sur la Physionomie des Serpens, II

pag. 95.) — Im Sommer des Jahres 1851 theilten die Zeitungen Edinburg's folgenden Unglücksfall mit, der sich soeben dort ereignet hatte: "Die Menagerie bes herrn Sames Manerson ward daselbst gezeigt und enthielt viele große, gut gegähmte Schlangen. Den meisten Beifall fand die Borftellung, wenn ein ichones Madchen Namens Lucie mit einer Ricjenschlange erschien, welche sich um ihren Leib geringelt hatte. am 28. August hatte sich eine große Augahl von Zuschauern eingefunden, und Lucie ward mit freudiger Bewunderung begrüßt. Sie war in weiße, mit eingestickten Gnirlanden von Lotosblumen geschmückte Seide fleidet; ihr schwarzes Saar trug einen Kranz von Lotosblumen. Plöglich rift sich in einer Ecke des Schauplates ein wilder Affe von seiner Kette und fprang, wie er von einem Barter gejagt wurde, nach bem Mabden hin. Die Schlange zog sich, wie ihr ber Uffe nabe war, plotlich und so beftig zusammen, daß Lucie angenblicklich todt zu Boden stürzte. Der Besitzer ber Menagerie sprang in Verzweiflung eilig herbei, suchte bie Schlange loszumachen und tödtete fie, da Dies unmöglich war, indem er ihr den Ropf durchichok."

In den ersten Jahren unfres Sahrhunderts fam eine Menagerie in die großherzoglich heisische Stadt Schliß. Gine darin befindliche mittelgroße Nicjenschlange war frank, ber Besitzer ber Menagerie gerade abwesend, als der Wärter Abends bas Thier todt, wie er glandte, vorfand. Er fürchtete, daß ihm das Unheil schuld gegeben werden möchte, richtete schnell ben Räfig jo zu, als hatte bie Schlange einige Stabe aus einander gedrängt und wäre weggelaufen. Sodann trug er sie heimlich in das benachbarte Flüßchen Namens Schlitz. Um andern Morgen vermißte ber Menagerie-Besitzer seine Schlange, ließ bie gauze Umgegend durchjuchen, aber keine Spur war zu bemerken. Nach längerem Verweilen und erneuctem Nachspüren zog er endlich weiter. Es war ein fehr warmer Commer, und die Boa mahrscheinlich eine Liebhaberin bes Waffers. Sebenfalls fah man sie zuweilen in warmen Nächten im Flusse schwimmen, und oftmals war ihre Spur am Morgen beutlich auf ben Sandwegen bes Parkes bei bem gräflichen Schlosse zu bemerken. Do fie fich gewendet, da hatten ihre Schuppen tief in den Sand gekratt. Alle List, die aufgeboten wurde, die Ausländerin zu fangen, half nichts. Die kalte Sahreszeit trat ein, der Flüchtling war verschwunden und galt nun wieder für todt. Im nächsten Frühjahr aber erschien er, so wie das Wetter recht warm geworden, bei Julda im Flusse und namentlich öfters bei dem Badeplatze der Soldaten. Alle Nachstellungen fruchteten auch dort nicht, und mit dem nächsten Winter verlor fich jede Spur. Der verftorbene gräftiche Hofgärtner in Schlitz Namens Wimmer hat mir die Thatsache mehrmals mitgetheilt, und andere Leute seines Alters bestätigten sie mir.

Im Monat Angust des Jahres 1868 befand sich in der englischen Hafenstadt Biddeford die bedeutende Menagerie Whombwell's. Tägelich wurde sie von einer großen Menschenmenge besucht, und der Haupt-Gegenstand der Bewunderung war eine mächtige Riesenschlange. Als eines Abends die von Zuschaueru gefüllte Bude geschlossen werden sollte, froch der Riese aus seinem Käsig, der zufällig nicht richtig verwahrt war, hervor. Die Menge stob unter Augstgeschrei aus einander; das Ungethüm nahm ruhig seinen Weg durch die Stadt, gelangte an den Hasen und stürzte sich hinein. Mehrere Boote suchten alsbald nach dem Flüchtling; aber da es schon dunkel war, fanden sie ihn nicht. Auch später hat man ihn nicht wieder gesehen.

Das Fleisch todter Riesenschlangen ist in der Regel änßerst zäh und wird selbst von wilden Völkern nur wenig gegessen; das gegerbte Fell dient nur zu geringem Zierrath; daraus gefertigte Stiefel sind viel schlechter als die aus dem Leder der Säugethiere gearbeiteten, werden daher selten und nur getragen, um etwas Wunderbares zu zeigen.

Die Gattung der Riesenschlangen zerfällt in 2 Untergattungen:

Untergattung:

A. Cenchris.

Haben weder im Kinn noch im Zwischenkieferbein Zähne. Die Unsterseite des Schwanzes hat ungetheilte Duerschilder. Die großen Arten dieser Untergattung sind, so viel man bis jetzt weiß, nur in Amerika heimisch, daselbst aber keine der zweiten Untergattung.

Alls Richard Schomburgt in Guiana die Mission Marokko besuchte, war kurz vorher daselbst ein Indianer, während er eine ansgeschossene Ente ergreifen wollte, plötlich von einer Riesenschlange gespackt und dann auch seine Frau, die ihm zu Hütse eilte, umschlungen worden. Die Schlange ließ erst los, nachdem sie durch Messerstiche stark verwundet war. Ohne Zweisel hatte sie eigentlich nur die Ente erhaschen wollen.

Im nördlichen Brasilien sind Riesenschlangen an den Usern des Amazonen- und des Parastromes nicht selten, schwimmen auch gern im Wasser. In den letzten Jahren sind sechs Knaben meine Schüler gewesen, deren Bäter als Kanfleute in Pará wohnen. Ihre Neger sammeln in den Wäldern Kantschut und bringen zuweisen eine lebende Boa mit,

welche dann als Nattenfängerin dienen muß, bis fie nach Europa an eine Menagerie verfauft wird. — Der eine dieser Kaufleute hat jest (im Sahr 1868) eine etwa 12 Fuß lange, nebst einer fleinen. Früher batte er eine Zeit lang nur die große; diese entwischte einmal, hielt sich lange heimlich in den Nebengebanden auf, ward endlich entdeckt, gefangen, und neben ihr eine fleine von unbefannter herkunft. Beide murden nun zusammen eingesperrt und vertragen sich gnt. Ihr Käfig bildet eine große, hohe Rifte, deren Seiten ans festem Bret bestehn; Die Decke besteht aus Holzleisten mit engen Zwischenräumen, hat eine Thur, burch welche, wenn fie offen, die Reger aus- und eingehn konnen. Um Boden ber Rifte befindet fich ein Waffernapf, übrigens fein weicher Stoff ober sonst etwas für Bequemlichkeit und Versteck. Die Schlangenkiste hat ihren Plat in einer großen Vorrathskammer, in welcher die Maffen ber zum Sandel bestimmten Seife und Stockfische aufgespeichert find. Bei Tage sind die Schlangen in ihre Rifte festgebannt, und durch die offne Rammerthur geben Leute nach Belieben ans und ein. Tritt am Abend Rube ein, so kommt ein Neger, schließt hinter sich die Kammerthur, öffnet die Schlangenthür, friecht in den Raften, holt beffen Bewohner heraus und läßt sie, nachdem er oft erst lange mit ihnen gespielt, frei in's Magazin laufen, reinigt die Rifte, gibt neues Waffer, geht bann weg und schließt die Kammerthur gut zu. Die Schlangen muffen über Nacht Mäufe und Ratten fangen, Die fich immer nene Löcher in Boden und Wand nagen, um vom Stockfisch naschen zu können. Fehlt solcher Besuch, so schaffen die Neger todte Mäuse und Ratten bei, die sie anderwärts in Fallen gefangen haben. Fehlen auch diefe, fo dient zurecht geschnittnes robes Kleisch als Rost. Früh Morgens geht zuerst der Neger in die Kammer, steckt und schließt die Schlangen wieder in ihre Kiste. An Sonn- und Feiertagen bleiben die Schlangen, wenn vorauszusehn, daß niemand ausund eingeht, in der Kammer frei. — In der Nähe der Wohnung, von welcher wir soeben gesprochen, hatte sich vor einigen Sahren eine ziemlich große Boa in einer Höhlung des Fluß-Ufers unter einer großen Steinplatte angesiedelt, durchstreifte friechend und schwimmend lange Beit hindurch die Umgegend, bis sie endlich ein Loch entdeckte, das zufällig unter ber Gartenmauer bes Nachbars entstanden war, hinein schlüpfte und vom Eigenthümer des Gartens erschoffen wurde. — Der Bruder des genannten Kanfmanns hat in den letten Sahren auch zwei Riesenschlangen gehabt, die eben so behandelt wurden, nur mit dem Unterschied, daß ihr Gefängniß frei im Sofe stand, und fie jeden Abend von einem Neger in ein gut verschließbaren Raum getragen wurden,

in welchem Ratten oder Mänse Schadenauzurichten pstegten. Früh Morsgens mußten die Schlangen wieder in ihre Kiste.

Um 21. Juli des Jahres 1851 übergab T. G. Burnett der Bootogischen Gesellschaft in Berlin eine fehr große Riesenschlange, Die wahrscheintich auf ber westindischen Infel Santa Lucia in feinen Besit gekommen war. Sie war an zwei Stellen gefährlich verwundet, und man hatte für nöthig befunden, ihr einen Berband anzulegen. Anfangs Septembers hatte fie fich von ihren Wunden erholt, begann wieder Appetit zu zeigen, und verzehrte im Verlaufe des Monats zwei Kaninchen. Um Abend des 3. Oftobers steckte man weitere zwei Kaninchen in ihre Behaufung. Um 10 Uhr bemerkte der Bächter, daß eins der Raninchen verschwunden und daß die Schlange damit beschäftigt war, eine große wollene Decke zu verschlingen, die ihr bisher zur Erwärmung gedient hatte. Erschrocken eilte er davon, um den Vorsteher zu rufen; und als fie nach etwa 15 Minuten zurückfehrten, war die Decke schon so weit verschluckt, daß man nur noch 2 Zoll außerhalb des Rachens sah, und verschwand bald gänzlich. Fünf Wochen und einen Tag behielt nun die Schlange die Decke im Magen, woselbst man von außen einen dicken Klumpen fah. Die Schlange trank heftig und viel, gab auch andre Beweise des Unwohlseins. Endlich in der Nacht vom 8. November zwischen 11 und 12 Uhr begann fie die Salfte ber Wollmaffe ausznipeien; ber Wärter leistete nun durch Ziehen trentich Beiftand, und auf folche Weise ward denn Alles herausgebracht. Die Schlange verblieb nun 3 Tage vollkommen ruhig, soff jedoch öfters. Am 15. November war sie wieder gang lebhaft, zeigte Verlangen nach Nahrung, verschlang ein Kaninchen und begann sich zu häuten. — Auch im Zoologischen Garten zu Loudon hat eine Boa am 8. November 1851 in ähnlicher Art eine wollene Decke verschlungen und ift davon frank geworden. — Duméril berichtet, "daß eine 11 Ing lange Boa Constructor von der Insel Trinidad, welche sich ichen 5 Sahre in dem Jardin des plantes befand, am 22. Angust 1861 ein Kaninchen verzehrt hatte, und obgleich sie sonst nach einem folden Fraß für längere Beit gefättigt zu fein pflegte, Diesmat doch drei Tage später in der Nacht die gang neue wollne Decke verschlang, auf ber fie zu liegen pflegte. Diefe Decke war 7 Jug lang, 5 breit. Die Schlange lag sodann ruhig bis zum 20. September. Diesem Tage begann fie ben Rachen zu öffnen und ein Ende der Decke wieder aus ihm hervor zu treiben. Der Wärter faßte dieses Eude, ohne zu ziehen, Die Boa schlang jett ihren Schwanz um einen in ihrem Käfig befindlichen Baum, zog fich zurndt, und jo kam die ganze Decke wieder

nuversehrt zu ihrem Manl herans, hatte jedoch die Form einer 5 Fuß langen Walze, die an ihrer dicksten Stelle 5 Joll breit war. In dieser Form hat man sie gelassen, in Spiritus gethan und in der Menagerie als Merkwürdigkeit aufgestellt. Die Schlange blieb nach dem Ereigniß 10 Tage matt und befand sich dann wieder wohl."

Die Königsschlange. Boa Constrictor, Linn.

Beißt auch Abgottsichlange, Siboya, bewohnt bas judöstliche Amerika von der Infel Trinidad bis Buenos Apres, siedelt sich am liebsten in Aluften troduce, mit Baumen oder Bufchen bewachsener Orte an, steigt zuweilen auf Bäume, geht freiwillig nicht in's Baffer. Ihr Kopf ift oben nur mit fleinen Schuppen bedeckt, hat nicht einmal ein Augenbrauenschild, ift hinten merklich breiter als ber hals. Die Schuppen bes Ropfes, des Rückens, der Seiten find glatt, (haben keine Erhabenheit); an den Lippen find keine Gruben. Farbe angenehm röthlichgran; von ber Schnanze läuft über die Mitte des Ropfes und zu jeder Seite desselben ein starker dunkelbranner Längsstreif, auf der Sohe des Nückens zieht sich ein gezackter branner, gelhgran gefleckter Streifen bin. - In den wandernden Menagerien werden auch andre Riesenschlangen unter dem Namen Boa Constrictor gezeigt. — Nach Prinz Maximilian von Renwied frift sie vorzugeweis Bogel, fleine Sangethiere von ber Größe der Ratten und Safen, auch fagt man, daß fie Amphibien, jogar Schlangen, verzehre. Ans Surinam hat Dieperink viele Sibonas an bas holländische Museum geschickt, und S. Schlegel fügt hinzu, baß bersetbe die lebendigen, welche er hatte, besonders mit Giern fütterte, auf welche sie sehr begierig waren. Tüchtig hungern können sie auch, Schaden zu leiden, und S. Schlegel erwähnt als Beispiel, daß eine, welche von Surinam nach Holland geschickt wurde, sechs Monate lang gefastet hat. - Richard Schomburgt hat einmal den Ropf einer Königsschlange, die ihn beobachtete, über das Gebusch hervorragen sehn. Er founte ihr mit einem Knuppel so nabe fommen, daß er eben ausholte, um zu schlagen, da nahm sie schnell Reigaus, huschte durch bas Bebuich, ichaute dann wieder hervor und ward nun von einem Schlage Schomburgt's fo getroffen, daß sie niedersant. Bis dahin hatten sich ber hund und der den Reisenden begleitende Indianer schen entfernt; jest aber wagte fich ber Indianer herzu und legte ber Sterbenden eine Schlinge fest um den Hals. Der Abend brach herein, und die für todt geltende wurde, weil man ibr nicht traute, an einen Pfahl gebunden. Um folgenden Morgen war sie wieder wach, versuchte sich loszureißen,

drohte den Umstehenden mit effenem Machen, zischte wie eine Gans, und ward mit der Klinte erschessen. — Prinz Nenwied und Schomsburgt haben Nachrichten darüber erhalten, daß einzelne Königsschlangen in menschenteeren Einöden 20 bis 30 Kuß lang werden. — Prinz Walde mar von Prenßen hat in Brasilien eine erlegt, welche sechr Juhl zwei Zoll maß; sie war nahe daran Gier zu legen, hatte deren zwölf in sich, und die darin besindlichen Jungen waren 1 bis 2 Kuß lang. — Im Krühjahr 1868 befand sich in der Zoologischen Sammlung R. Effeldt's in Verlin eine Königsschlange von 9 Kuß Länge; sie wurde, wie alle, die er früher gehabt, mit todten, öfters schon nach Nas riechenden Vögeln und Sängethieren, besonders Ratten, gefüttert.

Die Anafendo. Boa murīna, Linn.

Heigt auch Sufurinba; Schneider nannte sie Boa Scytale, Dandin Boa Anaconda, Pring Neuwich Boa aquatica, Bagler Eunectes murinus. Vorderkopf mit Schildern, Sintertopf, Rucken und Seiten mit glatten Schuppen bedeckt. Die Najenlöcher find flein, gerade nach oben gerichtet, können unter Waffer geschlossen werden. Auch die Augen stehn boch am Ropfe. Reine Gruben an den Lippen. Die Hauptfarbe ift obenweg düster brännlich; die Kopfseiten haben schwarze Längestreifen; auf der Sobe des Rückens bin laufen 2 Reihen schwärzlicher, rundlicher Alecken, die oft in einander verfließen; Seiten und Bauch find ochergelb mit vielen Fleckchen. Ihr Vaterland ift der judoftliche Theil Sud-Umerika's von Guiana bis über Rio de Janeiro hinaus. Neberall verlangt fie große Ströme oder fonstige Binnengewässer, ruht entweder an deren Ufern, oft um Baumstämme oder Aleste gewunden, oder schwimmt auf dem Waffer oder unter ihm, oder lauert, im Waffer bis zum Ropfe verborgen, auf Beute. Pring Neuwied fah Eremplare von 20 Fuß Länge, und glanbwürdige Bengen versicherten ihm, daß fie noch viel größer würde. Schomburgt hat eine von 121 Fuß erlegt. 21 Suß lange, welche Bates unterjuchte, hatte am Leibe 2 Suß Umfang; Dieperink hat eine 18 Ing lange von Paramaribo nach Solland geschickt; Lichtenstein hat die Länge einer im Berliner Museum aufbewahrten zu 20 Fuß angegeben. — Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Amphibien, Bögeln, Säugethieren bis zur Größe eines alten Feldhasen oder eines jungen Lammes.

H. Schlegel hat in einer Anakondo, welche von Diepernik aus Surinam nach Holland geschickt war, zwanzig Eier gefunden, in denen die Jungen schon fast ganz ausgebildet, wie ihre Mutter gefärbt und 10 bis 18 Zoll lang waren. — Um 26. Mai 1834 hat zu Ultenburg eine in der Dieter'schen Menagerie befindliche Unakondo 36 Gier gelegt. Sie wurden zwischen wollenen Decken in einer Wärme von 36 Grad erhalten, am 18. Inni kam das erste Junge frisch und munter aus; es hatte die Dicke eines kleinen Fingers.

Als Prinz Renwied sich am Flusse Belmonte befand, sahen seine Jäger eine riesengroße Schlange unter dem Wasser, wo sie ein Wasserschwein umschungen hielt. Sie brannten 2 Klintenschüsse auf sie ab, und der Botoknde sandte ihr einen Pseil. Sie slüchtete und war verschwunden, als der Prinz kam, das Schwein ward jedoch aus dem Wasser gezogen. Schomburgk erlegte eine, während sie bei einem Landhause eine zahme Bisam-Ente ergriffen und erwürgt hatte. Man erzählte ihm, daß auch andre Hausthiere geringer Größe eben so umkämen.
— Als Schomburgk einstmals im Kahne suhr, bemerkte er an einem starken, sich über das Wasser streckenden Ashue sich sonnende Anakondo, schoß sie herunter, fand sie 154 Fuß lang, und der Umsang ihres Leibes betrug 24 Fuß.

Die Bojobi. Boa canīna, Linn.

Ropf und Mücken mit glatten Schuppen bedeckt, doch auf der Schnauze kleine, ebenfalls platte Schilder. Zähne besonders stark und lang. Farbe obenweg grün mit weißen Flecken, unten gelblich. Hintertopf merklich breiter als der Hals. In jedem Lippenschild eine Grube. Bewohnt in Guiana und dem nördlichen Brafilien die Ufer der Gewässer, schwimmt und flettert gut, wird kaum bis 12 Juß lang, ist fehr beißig. Der bairische Naturforscher Baptist v. Spix sah eine im Rio negro schwimmen, ließ ihr nachrudern, ein ihn begleitender Indianer schlug sie auf den Ropf, worauf sie zu fterben ichien, von Spix am Salse gefaßt wurde, aber fich mit folder Gewalt um feinen Arm wand, daß er denselben nicht bewegen konnte. Mit der andren Sand steckte er ihr ein Stück Solz in den geöffneten Rachen, sie biß fo tief hinein, daß ihre Bahne von oben und von unten durchstachen und jo fest hielten, daß das Holz in ihrem Maule blieb, als sie in Branntwein gelegt war. Die Indianer wagten nicht eher den Täger zu befreien, bis das Thier fich nicht mehr regte.

Die Lamanta. Boa hortulana, Linn.

Gestalt des Ropfes, der Schuppen und Schilder wie bei der Borisgen, doch nur in den hinteren Lippenschildern der Untertinnlade Gruben,

dagegen eine große Grube nuter dem Auge. Gewöhnliche Farbe obenweg braunroth mit dunfleren Flecken. Bewohnt Guiana, ganz Brasilien, klettert viel auf Bänme, lebt von Bögeln, wird nicht bedeutend groß. Auch in der Gefangenschaft bei N. Effeldt fraß sie nur Bögel.

Die Aboma. Boa Cenchris, Linn.

Oberkopf vorn mit Schildern, hinten mit Schuppen bedeckt; in den Lippenschildern (Bruben. Rücken schön brann mit schwarzen Ringen; Seiten aschgran mit Flecken, Banch weißlich. Bewohnt in Guiana und Brasilien trockne, mit Gesträuch und Bäumen bewachsene Gegenden, klettert gnt, geht freiwillig nie in's Wasser, soll 12 Fnß lang werden können.

Untergattung:

B. Python.

In dieser Untergattung gehören die afrikanischen und südasiatischen Riesenschlangen, welche vorn im Zwischenkieserknochen Zähne und unter dem Schwanze paarweis stehende Schilder haben; Stirn und Schnauze sind mit Schildern bedeckt, mehrere Lippenschilder haben Gruben. — In Umerika hat man noch keine hierher gehörige Schlange entdeckt.

In unfren Zoologischen Gärten und in wandernden Menagerien find die Pythonen keine Seltenheit.

Adanson hat am Senegal einen Python von 22 Kuß Länge bekommen; die Gingebornen versicherten, cs gebe welche von 40 und 50 Buß. — Spacinth Secquard hat einen, von seinen Begleitern beim Berschlingen eines Uffen erlegten, 6 Meter lang gefunden; derselbe hatte Die Dicke eines Mannsschenkels. - Duncan tobtete im Lande ber Ashantees einen von 23 Fuß Länge. — In Paris langten im Sahr 1858 drei große Pythonen aus Senegambien an. - In Sud-Afrika find nach Livingstone Pythonen nicht selten, werden 15 bis 20 Fuß lang, thun keinem Menschen etwas zu Leide, werden von Buschmännern und Bakalaharis gern gegeffen. Gine, die feine Leute erlegten, war 11 Juß 10 Zoll lang. — Andersfon fah am Ngami-See in Sud-Ufrika welche von 8 Kuß Länge und Sänte von 18 bis 24 Kuß. — Der an der Wallfischbai wohnende Europäer Sahn fah dort eine Riefenschlange von 18 Auß Länge. — Freeman borte daselbst von einer 50 Fuß laugen, die erlegt worden war. — In Port Natal fah Dr. Epp drei junge lebendig gefangene von je etwa 14 Fuß Länge. — Gordon Enmming fand in ber Nabe ber Mofelykofe-Quelle eine 14 Jug lange, die Ropf und Hats in eine Vertiefung gesteckt hatte. Er legte einen

Strick um ihren Leib, zog fie hervor und ichlug fie, mahrend fie flüchtete und feine Gegenwehr versuchte, durch Siebe auf den Ropf todt. Später erlegte er eine von 11 Jug. - Dr. H. Barth erlegte am Tschabsec eine von 18 Fuß 7 Zoll Länge und 5 Zoll Dicke. — Ruffegger erhielt eine fehr große aus dem Sennaar. — Eduard v. Callot fand im Sennaar welche von 4 bis 5 Klaftern Länge. In Abeifinien fah er welche von 30 bis 40 Euf Lange. Sie greifen nur grasfressende Thiere an. Er erlegte eine, Die eben ein Schaf verschlang, burch einen Schuß in den Ropf. In der Nähe der Memnons-Roloffe beim alten ägyptischen Theben fah er eine von etwa 4 Rlaftern Länge und 6 Zoll Dicke. Sie war röthlich-gran, hatte auf dem Rücken ein jehwarz blaues gezacktes Band und längliche gelbe Flecken. - Th. v. henglin ichog füdlich von Chartum eine im Fluß schwimmende, etwa 6 Boll dicke; sie verschwand im Schlamm. - Unf Ceylon find nach von Döfern Riefenschlangen gemein. John Davy hat tajelbst eine von 17 Ing Länge gegeben; die Eingebornen behanpteten, sie konnten 25 bis 40 Fuß lang und so dick wie ein gewöhnlicher Mann werden. Man nenut sie dort Pimperal. - In Bengalen hat Lieutenant T. Hutton mehrere dortige Riefenschlangen in Gefangenschaft gehalten und beobachtet. Reins ber Thiere, welche zur Fütterung verwendet wurden, zeigte beim Aublick einer mordgierig zielenden oder losfturgenden Schlange eine Urt Betäubung, jedes juchte sich dagegen durch Flucht zu retten. Die Schlange packte ihre Beute wo möglich zuerst mit dem Rachen am Kopfe, schnürte ihr dann mit der ersten Windung den Sals, mit der zweiten die Bruft gusammen u. s. w. Ginstmals wehrte sich eine von einer 8 Fuß langen Riefenschlange gepactte Rate fo wuthend, daß der Feind für gut befand, fie wieder los zu laffen. Gine Riefenschlange, die fich bei hutton hautete, rieb sich erft das Mant an der Wand ihres Räfigs, bis sich die Hant von den Lippen ablöfte; dann streifte sie dieselbe ab, indem sie mit dem Ropf vorweg durch ihre eignen Windungen froch. — Auf Borneo find zwar sehr große Schlangen selten, jedoch hat Th. Stolk daselbst zuweisen auf dem Markte von Pontianak Felle von sechzig bis sie= bengig Bug Lange gefeben; sie mochten wohl, als sie noch gang frisch waren, fünstlich gedehnt sein. - Die Naturforscher der öfterreichischen Fregatte Novara haben auf ihrer Weltfahrt im Jahr 1850 auf Manila in der Vorstadt Santa Anz bei einem Weltgeistlichen eine lebende Riesenschlange von acht nud vierzig Buß gänge gesehen. Sie war nur 7 Bolle dick, jeit 32 Sahren in einen großen Berschlag gesperrt, auf deffen mit Sand bedecktem Boden fie gewöhnlich gang ruhig

lag. Als Futter befam sie alle vier Wochen ein junges Schwein. — Sacqueminot, Arzt des Schiffes Astrolabe, erlegte im Sahr 1839 auf einer der Arrow-Inseln (nördlich von Neuholland) eine Riesenschlange von 12 Fuß Länge, deren Fleisch sehr wohlschmeckend war.

Prinz Neuwied hat gesehen, wie eine in Gesangenschaft gehaltene javaniche Riesenschlange eine Ente so rasch verschlang, daß man diese noch in deren Bauche zappeln sah. Nach 4 bis 5 Wochen spie sie lange, feste Federballen ans. — Im Sahr 1862 besanden sich zu London im Regent-Park 2 Arten Pythonen ans Afrika, 2 Arten Pythonen aus Asien, 3 Arten Boas aus Amerika. — Beim Küttern eines Python's ist einmal in London der Wärter Namens Cob beinahe verunglückt. Er hielt dem Thiere eine Henne hin; es suhr in blinder Gier heftig zu, sehlte die Henne, packte seinen Danmen und wand sich um Arm und Hals. Cop warf sich schnell auf den Boden, zwei andre Wärter eilten zu Hülfe und wanden mit vieler Mühe die Schlange wieder los.

R. Effeldt theilt mir mit, daß ihm sein Freund Baron v. Kessel erzählt, "es habe sich zur Zeit, wo er Sumatra bereist, eine große Pysthonschlange auf seinem Schiffe eingefunden, Nachts daselbst Natten gesfangen, bei Tage jedoch sich versteckt gehalten.

Im Januar 1841 hatte sich im Pariser Jardin des plantes ein männlicher Python mit seinem Weibchen gepaart, und dieses legte am 6. Mai binnen weuiger Stunden funfzehn Gier, wand sich um dieselben so herum, daß sein Kopf das obere Eude der Figur eines furzen, dicken, bohlen Kegels bildete, drohete gegen Alles, was sie stören konnte, blieb in dieser Stellung, ohne sie zu ändern, ohne zu fressen, aber einigemal gierig Wasser trinkend, 57 Tage lang, woranf 8 Junge anskrochen, um welche sie sich dann gar nicht bekümmerte, aber alsbald ein Kaninchen und 4 Pfund Rindsleisch verschluckte. Die Kleinen fasteten die ersten 14 Tage hindurch, hänteten sich darauf und verzehrten junge Sperlinge. Während die Alte die Eier deckte, untersuchte Valenciennes die im Innern des Kegels vorhandene Wärme und fand sie um 12 bis 14 Grad Gelsins höher als im Raume des Käsigs.

Die Affala. Boa Sebä.

Masenlöcher nach der Seite gerichtet; nur das Schnauzeuschild und das vorderste Paar der links und rechts stehenden Schilder der Oberslippe haben se eine Grube; am Bauche 278 bis 286 Schilder, unter dem Schwunze 67 bis 77 Paar Schwanzschilder. Nach dem Beispiel der großen Kenner ansländischer Schlaugen, Hermann Schlegel in

Lenden und Jan in Mailand, rechnen wir zu biefer Species alle Riefen-

schringen Afrika's und Sud-Alsiens, sofern sie die eben genannten Eigensthümtlickeiten haben. — In der Sahara und nördlich von ihr, so wie in Unter-Aegypten kommt hentiges Tages wohl keine Riesenschlange vor. Den lateinischen Namen hat sie davon, daß sie zuerst von dem in Amsterdam verstorbenen Apotheker Albert Seba abgebildet worden, und zwar in seinem Thesaurus rerum naturalfum, welcher in den Jahren 1734 bis 1765 zu Amsterdam erschien. Gmelin nannte sie ihm zu Ehren Colüber Sebü; bei Schneider heißt sie Boa hieroglyphica, bei Merrem Python hieroglyphicus, bei Kuhl Python bivittätus. — Assalia nennen sie die Bewohner Ost-Afrika's, Tenne heißt sie in West-Afrika. — Die Farbe der Assalia ist auf bellem, brann-gelblichem Grunde sehr verschieden braun-, weiß-, schwarz gesteckt. — Die südasrikanische Spielsart hat auf dem Vordersopf fleinere Schilder und kommt auch unter dem Namen Python natalensis vor.

In der Nacht vom 12. zum 13. Januar 1862 hat zu London eine Boa Sebä Eier von Größe der Gansc-Eier gelegt, sich um dies selben hernmgerollt und gezischt, so oft Jemand ihr nahete. Im Sommer 1863 starb das Thier, und man fand in ihm, als es geöffnet wurde, wieder eine Anzahl Eier, die größten den Hühner-Giern sehr ähnlich.

Bosman gibt an, daß er an der Küste Gninea's bei dem Fort Elmina Riesenschlungen von 14 bis 20 Fuß Länge gesehen; er und Desmarchais erzählen, daß dort die Eingebornen solche Schlangen in Tempeln als Götter verehren. — Was wir in den allgemeinen Betrachtungen über die Größe der in Ufrika wohnenden Pythonen gesagt habe, kann Alles auf Boa Sebä bezogen werden. Ich füge hier noch bei, daß Rob. Hartmann, dessen Reise in Legypten ansgezeichnet interessant und belehrend ist, im Sennaar erfahren hat, daß die Assala daselbst nicht setten ist, 16 bis höchstens 20 Fuß tang wird, im Dunsel des Waldes und hohen Grases wohnt, Eichhörnchen, Wögel, junge Antilopen und Ogl. fängt, den Menschen nicht anfällt, und daß die Einwohner ihre Hautzur Berzierung der Messerschen und Schilder benuten.

In Sava ist die Boa Sebä von allen die Insel besinchenden hollans dischen Natursorschern gesunden worden. Reinwardt hat ein Stelet derselben mitgebracht, welches über 17 Ing Länge hat, sagt, "daß die Malaien Sava's sie Ular-sawa oder Ular-rava nennen, daß sie schattige, seuchte Orte, namentlich Reisselder, gern bewohnt, nach Angabe der Einsgebornen bis 25 Ing Länge erreichen kann". Reinwardt fand im Magen erlegter Husen von Hirschstälbern und fügt hinzu, daß sie auch

den Schweinen nachstellen. Diard fand im September 1820 in einer 31 Gier, die weiß und fast kugelrund waren. Boie bemerkt, daß sie die Dicke eines Schenkels erreichen kann, und daß eine solche, als sie in einen eisernen, für starke witde Thiere bestimmten Käfig gesperrt war, sich mit ungehenrer Gewalt herauszwängte, so daß die eisernen Stäbe brachen. — Diesen Angaben fügt Hermann Schlegel in seinem Essai, I, pag. 406, noch bei, daß dem Holländischen Museum nachher noch eine Boa Sebü von 20 Fuß Länge gesandt worden. — Die Boa Sebü des oftindischen Festlands hat Patrick Kinsselt gut beobachtet; sie ist nordwärts die über Kalkutta hinaus verbreitet, bewohnt auch das südliche China, ferner Cepton. Alle führen ein äußerst stilles, ruhiges Leben, lassen sich leicht und ohne Widerstand fangen, kümmern sich, wenn eingesperrt, um Alles, was sich um sie her bewegt, sosern es nicht geradezu ihre Bequemlichkeit stört, durchaus nicht, lassen sich angreisen, nehmen, beisen auch in der Regel nicht, wenn sie geneckt werden.

Ende Oftobers 1868 erhielt Effeldt 3 Gremplare der Boa Sebä (Python hieroglyphicus) aus Buinea. "Die eine war 4 Jug lang, die zweite 61, die dritte 8. Die 2 längsten verzehrten jogteich Bögel von Größe der Lerchen; der kleinen jedoch, welche recht matt anlangte, wurde, nachdem sie allein in einen Käfig gethan, ein Sänfting, eine Feldmans und eine Grüne Eidechse beigestellt. Die Erstgenannten blieben am Boden und wurden von der Schlange gar nicht beachtet, die Eidechse dagegen kletterte alsbald am Gitter des Räfigs in die Sobe, ward babei von den Blicken der Schlange verfolgt, bald aber erfaßt und umwickelt. Sie wehrte sich taufer, biß sich jo fest in den Kopf des Keindes, daß Effeldt fie losmachen mußte, worauf die Schlange das Maul noch lauge aufsperrte, als ob fie Schmerz empfande. Nach einer Biertelftunde begann sie die Sagd wieder, fing die Gidechse, ward aber von dem grünen Tropfopf so gebiffen, daß fie ihn abermals frei geben mußte. furzer Ruhe begann sie ein neues Treiben, Die Gidechje war ermattet, wurde nun leicht bewältigt und verschlungen. Auch den jungen Riefenschlangen mögen, wie vielen andren Schlangen, die Eidechsen (und Molche) wegen ihrer schlanken Gestalt als erfte Rahrung besonders willkommen jein."

Die Tiger-Riesenschlauge. Boa Tigris.

Bewohnt Oftindiens Festland und Inseln, von Letteren namentlich Java und Sumatra, ward von Dandin und Merrem Python Tigris, von Duméril und Bibron Python Molürus genannt, von Patrick Russel unter dem oftindischen Namen Peddapoda beschrieben. Gie ist daran kenntlich, daß ihre Nasenlöcher gerade nach oben (senkrecht) stehen, daß von den links und rechts stehenden Lippenschildern der Oberkinnlade je nur die 2 vordersten eine Grube haben; auch in einigen Lippenschildern der Unterkinnlade sind Gruben. Die Oberseite des Thieres ift gelblich= hellgrau, der Höhe des Rückens entlang braun gefleckt, hinter dem Scheis tel ein Fleck von Form eines Y. Das Thier kann 20 Fuß lang werden, lebt vorzugsweis von Sängethieren bis zur Größe junger hirsch- und Rehkälber, vergreift sich nicht an Menschen, verhält sich in der Gefangenschaft febr ruhig. Rudolph Effeldt hat beren viele in feiner Zoologischen Sammlung gehabt, darunter im Jahr 1846 eine, welche gegen 20 Fuß lang war, dann an die Preußer'sche Menageric abgetreten und dort oft bewundert wurde, wenn sie vor versammeltem Publikum Schaf- und Ziegenlämmer erwürgte und verschluckte. — Im Pariser Jardin des plantes hat eine Tiger-Miesenschlange im Jahr 1861 Gier gelegt, aus welchen Junge kamen, wovon 2 leben blieben.

Die Gegitterte Riesenschlange. Boa reticulāta, Schneider.

Wird auch Python reticulātus, Python Schneideri, Boa Schneideri genannt, bewohnt Malakka, Sumatra, Java, Amboina. Auch ihre Nasenlöcher stehen senkrecht; von den Lippenschildern der Oberkinnlade haben vie vier vordersten auf jeder Seite je eine Grube, auch in den hintersten der Unterlippe steht je eine Grube. Die Zahl der Bauchschilder ist auffallend groß, 316 bis 324. Die Länge des ganzen Thieres erreicht 16 Kuß, dabei nur die Dicke eines Arms, so daß die Gestalt im Vergleich schlank erscheint.

Die Rauten-Riesenschlange. Boa Argus.

Wird auch Python Argus, Morelia Argus genannt, bewohnt Neuholland, hat einen schwarzen Kopf, blauschwarzen Rücken mit gelben, rautenförmigen Flecken, fängt kleine Bögel und Säugethiere, erreicht eine Länge von 15 Fuß, gewöhnt sich, wie Bennett aus Erfahrung berichtet, leicht an die Gefangenschaft.

Gattung:

Eryx, Oppel.

An jeder Seite der Darm-Mündung steht, wie bei den Riesenschlangen, eine ans Hornmasse gebildete Kralle; der Ropf ist nicht merk-Lenz's Schlangenkunde. 2. Aufl. lich breiter als der Hals, hat nur fleine Schuppen, drei Schilder ausgenommen, welche auf dem Vorder-Ende der Schnanze stehn. Augen flein,
nur von kleinen Schuppen umgeben; Pupille ein senfrechter Spatt.
Schwauz sehr kurz, nicht greifend. Sie bewohnen trockne, sandige Gegenden, sind sehr schnell, leben vorzugsweis von kleinen Eidechsen.

Der Pfeil-Eryr. Eryx Jaculus.

Wird nur fingersdick, etwa 2 Kuß lang, wovon der Schwanz faum 2 Zoll beträgt. Farbe obenweg meist braun gesleckt, unten gelblichweiß, znweiten mit schwarzen Punkten. Bewohnt den Südosten Europa's, Nord-Afrika, das südwestliche Usien.

Der Thebaijde Eryr. Eryx thebaicus.

Ist oben braun gesteckt, unten rein weiß. — Von beiden Arten hat R. Effeldt einigemal bis zu 20 Exemplaren starke Sendungen bekommen; allen war jedoch die Zunge von den Arabern abgeschnitten und keins der Thiere war zum Fressen zu bringen. Dagegen fraß ein kleines Exemplar, welches einem Vefannten Esseldt's gehörte, gehacktes rohes Rindsleisch.

Gattung:

Zortrig. Tortrix, Oppel.

Der vorigen sehr ähnlich, aber die Pupille rund, die Krallen sehr klein. — Eine in Süd-Amerika wohnende, Tortrix Scytăle (Anguis Scytăle, Linné; Ilysia Scytăle), ist schön koralleuroth mit breiten schwarsen Duer-Ringen.

Gattung:

Afrodordus. Acrochordus, Hornstedt.

Zeichnen sich dadurch aus, daß der ganze Kopf, der Rücken, die Seiten, meist auch der Bauch nur mit kleinen Höckerchen bedeckt ist. Haben keine Krallen. — Der Tavanische Akrochordus, Aeroch. javaniscus, bewohnt Java, wird bis 8 Kuß lang, ist selten, lebt abswechselnd auf dem Land und in den süßen Gewässern. — Der Gesbänderte Akrochordus, Aeroch. fasciatus, heißt auch Chersydrus fasciatus, bewohnt Ostindien sammt dessen Juselu, hält sich vorzugsweiß in süßen Gewässern auf, hat einen von den Seiten her zusammengedrückten Ruderschwanz, verzehrt gern Fische.

Gattung:

Matter. Coluber, Limé.

Die Zähne haben weder Gift-Kanal noch Furche; Pupille rund; zwischen Ange und Nasenloch keine Grube; der Bauch ist mit ungetheilten Banchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder-Paaren bedeckt.

Der Oberkopf hat von vorn bis gegen sein Ende ziemlich große Schilter, welche gewöhnlich in folgender Art vorhanden sind und so benannt werden: Das Rüsselschild bildet das Border-Ende und geht bis zur Mund-Oeffnung hinunter. — Dahinter jederseits ein Na-fenschild, in oder neben welchem sich ein Nasenloch öffnet. — Zwischen den 2 Nasenschildern 2 Schnauzenschilder; — hinter diesen 2 Stirnschilder. — Neber jedem Ange ein Augenbrauenschild. — Zwischen diesen das Wirbelschild, also von einem Auge quer zum andren die genannten 3 Schilder. — Hinter diesen dreien, also weiter nach hinten als der Hinterrand der Angen, die 2 Hinterhaupts-schilder.

Die kleinen oben und unten den Rand der Mund-Deffnung faumenden Schildchen heißen Lippenschilder.

Auf dem Oberkopfe stehn neben und hinter den großen Hintershanptsschildern oft einige kleine Schildchen; der hinterste Theil des Kopfes ist oben und seitwärts mit Schuppen bedeckt, welche denen des Rückens gleichen.

Die Nattern bilden die an Arten reichste Gattung der Schlangen; wir können deren nur wenige betrachten, und bezeichnen die Untergatstungen mit A., B. u. s. w.

Untergattung:

A. Tropidonotus.

Die hintersten Zähne des Oberkiefers sind größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Rückenschuppen deutlich gekielt.

> Die Ringelnatter. Colüber Natrix, Linn. Stagna colit ripisque habitans hic piscibus atram Improbus ingluviem ranisque loquacibus explet.

> > Virgil. Georgica, 3, v. 430

Diese in Dentschland allgemein bekannte Schlange hieß um's Sahr 1606 im sudwestlichen Deutschland Wassernater, Wasserschlang, Seckennater, Ringelnater, Hausunck, Unck, Hansschlang, heißt jest in Mittelbeutschland (außer dem allgemeinen Namen Ringelnatter) der Unk, die Unke wird auch, wie alle inländischen Schlangen, und zwar im Gegensatz zu den ansländischen, Wurm genanut. In der norddeutschen Ebne führt sie den Namen de Snak. — Laurenti nannte sie Natrix vulgäris, Lacépède Colüber torquātus.

Man erkennt sie leicht an den großen gold- oder hellgelben, hinten schwarz gesäumten, halbmondsörmigen Flecken, deren sie hinter dem Kopfe links und rechts je einen hat. Bei Schnepfenthal ist die gelbe Farbe der genannten Flecken bei Alt und Jung, Männchen und Weibchen die regelmäßig vorhandene; in andren Gegenden ist sie bei einzelnen Ringelnattern milchweiß, in andren bei allen. — Obenweg ist das ganze Thier blänlich oder grünlich, graubraun, schwarzgrau, schwärzlich; je heller diese Farben, desto mehr sieht man kleine dunklere Fleckhen; untenweg ist die Farbe ein Gemisch großer schwarzer und weißer Flecken. Auf die Farbe der Ober- und Unterseite des Thieres hat weder das Alter noch das Geschlecht Einfluß. — Zuweilen kommt bei Ringelnattern und Kreuzottern der Fall vor, daß sich, bevor sie sich häuten, zwischen der alten und neuen Haut am Bauche eine dünne Lage weißer, weicher Masse absessieht.

In Sardinien, Italien, Griechenland ist eine Spielart nicht selten, welche obenweg hellblau ist und auf dem Rücken zwei goldgelbe Längs-streifen hat, wobei auch zugleich die Unterseite des Thieres gelb erscheint.
— R. Effeldt hat auch weißgestreifte aus Ungarn, gesteckte aus Neapel und schwarze aus dem Banat gehabt.

Das Ange der Ringelnatter ist schwarz, die Tris bildet einen schmalen, hellgelben Ring um die runde Pupille. — Der Mund ist, wie bei allen Rattern, bis zum hinterkopfe gespalten und bildet daher geöffnet einen sehr weiten Rachen. Die Zunge ist schwarz, mit seinen Runzeln überzogen und bildet vorn 2 lange, an ihrem Ende fast haardünne Spißen. Die Stimmriße sieht man vorn in der Unterkinnslade gleich über der Deffnung, aus welcher die Zunge tritt. Die Lufteröhre besteht aus zarten Knorpelringen, die aber nach dem Rücken des Thieres zu nicht geschlossen, sondern durch eine Haut vereint sind. Die Luftröhre geht bis über das Herz hinaus und dort in die Lunge über, die einen langen, bis gegen das Ende des Banches reichenden Sack bildet, dessen Innenwand bei der Luftröhre ein rothes, zelliges Gewebe darstellt, weiterhin aber bloß aus feiner, durchsichtiger Haut besteht. —

Die Leber beginnt hinter dem Herzen und zieht sich als ein einfacher, bräunlicher Lappen bis zur Mitte des Leibes (den Schwanz nicht mitzgerechnet) hin. Die Gallenblase liegt hinter der Leber, ist bestentend groß und mit grüner Galle gefüllt. Gleich neben ihr besindet sich die weißliche Bauch speicheldrüse und an dieser die kleine, röthliche Milz. Näher nach der Mündung des Darmes hin liegen die 2 gelben, mit Duereinschnitten versehenen Nieren. — Speiseröhre, Magen und Darmkanal bilden eine vom Rachen bis zum Schwanze lausende häutige Röhre; das Ende des Magens ist stark verengt; der Darmkanal macht, wenn er leer ist, vom Magen bis zu den Nieren ziemlich bedeutende Krümmungen.

Im Schwanze liegen die zwei Stinkkanäle, deren Ausgang sich gegen die Darm-Mündung hin richtet. Sie sind häutig, walzenförmig, bei Erwachsenen etwas über ½ Boll lang; die darin enthaltene gelbliche Fenchtigkeit drückt das Thier, wenn es boshaft oder ängstlich ist, heraus; sie riecht stark nach Teuselsdreck (nach Knoblanch), aber unangenehmer. Alehnliches sindet man bei unsrem Wiesel und Iltis. Alte und junge Ringelnattern, Männchen und Weibchen besitzen die Stinktanäle und benutzen sie zu ihrer Vertheidigung, indem sie wo möglich den sie angreisenden Feind mit der Stinkmasse, zugleich auch mit ihrem schmierigen Miste salben. Der Saft haftet mit seinem Gestanke an dem Gesalbten tagelang, weicht dem Abwaschen nicht, ist im Stande, ganze Zimmer zu verpesten. Im Freien riecht man ihn auch weit und sindet danach oft Ringelnattern, die ans irgend einem Grunde für gut befunden haben, Schrecken um sich her zu verbreiten. Selbst im Winter fehlt ihnen dieses Vertheidigungsmittel nicht.

Die Zahl der Bauchschilder beträgt 170, der Schwanzschilder-Paare 60, oder von beiden etwas mehr oder weniger. — Die Länge des ganzen Thieres kann etwas über 4 Fuß steigen. Die Weibchen werden größer als die Männchen. R. Effeldt hat im Jahr 1868 aus Ungarn ein Weibchen von 4½ Fuß Länge bekommen.

Das Weibchen hat 2 Eierstöcke, deren jeder 6 bis 18 perlsichnurartig an einander gereihete, kleine, eiförmige Eierchen enthält. Mit jedem Eierstock steht ein Eiergang in Verbindung, in welchen die Eierchen eintreten, sich ausbilden und durch dessen Mündung in das Ende des Darmes übergehn.

Beim Männchen liegen im Leibe 2 weiße, drüsenartige, walzenförmige Körper, die bei erwachsenen gegen $\frac{3}{4}$ Zoll lang, $2\frac{1}{2}$ Linien dick
find. Der rechte liegt in der Mitte des ganzen Thieres, der linke etwas

größere liegt fast 1 Zoll weiter nach dem Schwanze zu. Bon jedem dieser 2 Körper geht ein feiner, weißer, unzählige seine Krümmungen bildender Faden bis zum Ende des Darmfanals, in welches er eintritt. Im Schwanze liegen 2 clastische, walzenförmige Körper, die in der Mitte desselben beginnen und unter den Schwanzwirdeln hin die zur Basis des Schwanzes (der Mündung des Mastdarms) laufen. Ihr letztes, etwa 9 Linien langes Stück ist hohl und inwendig mit harten, spissigen Stacheln besetzt, wovon die längsten etwa 1 Linie lang sind, und dieses Stück kann nach dem Bauche zu hervortreten, wobei das Innere zu änßerst fommt und die Stacheln sichtbar werden. Diese 2 hervortretenden Theile werden bei der Paarung in die Darm-Mündung des Weibchens eingeschoben und so dasselbe durch die Stacheln sest gehalten; außer der Paarung treten sie nicht leicht hervor, sind anch schwer hervorzudrücken.
— Der Schwanz des Männchens ist merklich dicker und länger als der des Weibchens.

Die erste Häntung im Jahre nimmt die Ringelnatter in unsrem Alima gewöhnlich Ende Aprils vor; ist sie ganz gesund und hat sie volle Nahrung, so häutet sie sich noch viermal, und zwar das letzte Mal Ende August. — Unter der Erde mag sie sich nur ausnahmsweis bei kaltem Wetter häuten; in der Regel geschieht es früh Morgens über der Erde und kann leicht beobachtet werden, wenn man, wie ich Das mehrmals gethan, ein Pärchen ganz nahe beim Hanse duldet.

Die Heimath der Ringelnatter ist ganz Europa, so weit es nicht zu falt ist; ferner Assen, so weit es nicht zu kalt oder zu warm ist. Pallas sagt, "daß die Mahomedaner Rußlands und Sibiriens sie versfolgen und tödten, die Mongolen und Kalmücken dagegen sie verehren, weil sie annehmen, daß durch Seelenwanderung Menschenseelen in Ringelnattern stecken". Auch in Nord-Afrika kommt sie vor.

Sie bewohnt unr Orte, wo ihr Höhlungen von gehöriger Tiefe Schutz vor Frost und Feinden gewähren und wo an Nahrung kein Mangel ist. Unter solchen Bedingungen siedelt sie sich recht gern auf den Höhen oder Abhängen der Berge an, wenn diese auch dürr und weit von jedem Gewässer entferut sind; während der warmen Sahreszeit ist da kein Mangel an Eidechsen, Grasz und Laubsröschen, Molchen, Mäusen und Nestwögeln. Hat eine auf bedeutender Höhe stehende menschliche Wohnung, Viehzucht, große, lange liegende Düngerhausen, altes Gemäner, was z. B. früherhin viele Jahre hindurch in hiesiger Nähe auf Schloß Tenneberg der Fall war, so sehlt sie da gewiß nicht, sosen sie geduldet wird. Solche VergeNattern werden eben so groß wie die

der Thäler und Gewässer. Lettere find jedenfalls reicher an Natternbrut, jofern ihr tajelbst weder von Menschen noch von Thieren gefährlicher Abbruch gethan wird. Dichtes Gebuich mit jonnig-freien Platen oder Mändern entbehrt sie nirgends gern. Gewähren ihr Ställe oder Wohngebände bequemen Uns- und Gingang, jo wie jouft das Nöthige, fo können fie ihr auch behagen. Alls Kind wohnte ich einige Sahre hindurch in einem großen Sause, bessen Grundmanern tief in Die Erde gingen und Reller, Speisekammer, Ruche, Backofen, Waschkammer umschloffen. Die aus Bruchstein gebanten Mauern hatten feinen Mangel an Mauseund Rattenlöchern; ein Brunnen ftand in ber Waschkammer und von ihm führte ein Ansgang in's Freie an eine mit Büschen und Bänmen bewachsene Stelle. Ueber ein Sahr lang ward dieser unterirdische Raum von einem Paar großer Nattern bewohnt, zu denen sich bann auch noch eine Schaar junger gesellte. Es war verboten, die Rotonie zu storen, aber es war auch schwer, Dienstleute zu befommen, die in folder Gesellschaft anshatten follten. Wir Kinder bewunderten die Thiere vorzugsweis, wenn fie über die Glasscherben eines großen, diesen gum Sammelplat dienenden Rastens mit klirrendem Geräusche hinkrochen. — Unangenehmer war vor wenigen Jahren die Unsiedelung einer großen Ningelnatter unter den Dielen der Wohnstube eines in hiesiger Nahe wohnenden, mir nahe verwandten Geiftlichen. Ward irgend etwas ftart auf die Dielen getreten, jo erhob fich aus ihnen alsbald ber bewußte Natteru-Geftank. Die Dielen wurden nicht aufgeriffen, weit bas Saus unter Berwaltung ber Gemeinde stand. Zulett zog die Schlange freiwillig ans.

Im Hovember noch in der Sonne liegen; im Frühjahr erscheint sie, je nach der Wärme, im März und öfter noch im Upril. Bei ranher, kalter Luft verläßt sie ihre Schlupswinkel zu keiner Zeit. Im Frühjahr labt sie sich erst einige Wochen tang an der Sonne, bevor sie der Nahrung nachgeht, und namentlich geht sie noch nicht in's Wasser, weil es noch zu kalt ist. — Die sonnigen, ruhigen Tage des beginnenden Frühjahrs sind zugleich diejenigen, wo man zuweilen 2 bis 10 Stück neben oder auf einander die Sonnenwärme genießen sieht. Solchen Gesellschaften kann man früh Morgens, wenn sie eben matt aus der Erde gekommen, oder Abends, wenn sie sich verspätet und in der Kühlung wieder matt geworden, sehr nahe treten, worauf sie die Köpfe erheben, stark züngeln, dann aber, wenn Gefahr droht, aus einander schleichen.

Ganz ansgezeichnet gut hat Carl Struck, jetzt zu Waren in Mecklenburg-Schwerin wohnhaft, die Ringelnatter in Mecklenburg,

Holftein, Pommern und der Mark Brandenburg beobachtet und mir darüber viel Interessantes freundlich mitgetheilt. "Er fand, daß in alten Zeiten die Ritterburgen Mecklenburg's und Pommern's vorzugsweis an naffen Stellen, umgeben von Waffergraben und Manern, ftanden, daß von ihnen jest meift nur Ruinen der Mauern, so wie die unterirdischen halb oder gang eingestürzten Gewölbe übrig sind und daß sich dadurch den Nattern eine Menge sichrer Schlnpfwinkel bietet, welche ihnen um fo mehr Sicherheit gewähren, als sich noch zum Theil alte Balle, zum Theil von dichtem, wildem Gebuid umgeben, vorfinden. Struck nennt mir ein Landgut, beffen Befiger neulich seinen Taglohnern fur jede bei dem Herrenhause erlegte Natter 2 Schillinge bot und gleich in den zwei ersten Tagen 40 erschlagene befam; ferner ein Landgut, wo sie auf dem Sofe des Herrenhauses in Menge durch kleine Löcher im Boden aus- und eingehn, auf dem im Sofe befindlichen Teiche schwimmen, auf der Maner fich sonnen n. s. w. - Alls einen besondern Lieblings-Aufenthalt der Nattern lernte Struck vor etwa 20 Jahren, ebe man fie zu vertilgen ober boch zu beschränken begann, die Ställe ber Enten, zum Theil auch der Hühner kennen. Namentlich fah er zu Ankershagen bei Waren am Müritz-See Alte und Innge zu Dutenden in ben Gutenftällen. bort in Menge liegende feuchte, warme Streu behagte ihnen vortrefflich. Sie lebten mit ben Enten, welche offenbar felbst fleine Nattern, wegen bes dabei entstehenden Geftantes, nicht gern antaften, im besten Ginverständniß. Sie legten ihre Gier gern unter verlaffene Nefter der Enten und Suhner, vielfach auch in die großen, ohnweit bes Stalles liegenden Düngerhaufen. Es galt auch für allgemein bekannt, und Struck fab es mehrmals mit eignen Augen, daß Nattern, die im See schwammen, sich daselbst zuweilen auf den Rücken schwimmender Enten lagerten, ohne Zweifel, um bafelbst Wärme, weiche Unterlage und Ruhe zugleich behagtich zu genießen. Die Enten ließen fich solche Reiter gern ge= fallen; im Bolfe war daraus der Glaube entstanden, daß die Enten fich mit Nattern paaren, weswegen die treuen Anhänger dieses Glaubens um keinen Preis dahin zu bringen waren, ein Enten-Gi zu effen. — Die Dienftlente, welche in den von Nattern ftark bevölkerten Sofen, Ställen und Gärten arbeiteten, waren in der Regel feindlich gegen die Nattern gesinnt und schlugen fie gern todt. — Schwimmende Nattern hat Struck sehr oft beobachtet; es geschieht in seitwärts sich bewegenden Windungen, das Köpfchen wird über der Wassersläche gehalten; abwechselnd wird auch getaucht, und Struck bemerkte, daß fie zuweilen eine Biertelftunde lang unter Waffer blieben und oft an einer gang andren Stelle wieder zum Vorschein kamen. Bei Fürstenberg am Wentow-See gewahrte er einst eine dem Ufer entlang schwimmende Natter, ging achtzehnhundert Schritt nebenher, worauf sie plötzlich untertauchte und verschwand."

"Bei Ankershagen hatten die Nattern in den Federvich-Ställen, dem Backhause, den Düngerstätten und im herrschaftlichen Garten ihr Quartier. Im Garten waren sie besonders gern bei den Ruinen der alten Burg, die theils unmittelbar am jetigen Schloß, theils etwas weiter ab lagen. Gine Stelle im Ball, wo fich eine mit viel Schuttgeröll gefüllte und mit dichtem Gebusch beftandene Bertiefung befand, war sehr ftark bevölkert. Oft sonnten sich die Nattern auf der Bobe der Busche, zischten, wenn man ihnen nahe fam, und zogen sich eilig zurück. Struck hatte damals nebst andren ihm befreundeten Rindern einen sogenannten Bachtelhund. Dieser suchte, so oft die Kinder nach den ihm wohlbekannten Stellen gingen, stets mit grimmiger Buth die Nattern auf, machte auch öfters auf eigne Verantwortung folche Sagden, und fo fing er im Sommer täglich wenigftens eine, brachte fie bann im Maule feiner Herrschaft, legte sie diefer zu Füßen, sah sie an, als ob er Lob verdiente, bellte laut, fein Maul war aber dabei jedesmal mit Schaum gefüllt, und furz barauf begann er gewöhnlich, sich zu erbrechen. — Struck erwähnt auch, daß es hirtenhunde, Sagdhunde, Pintscher gibt, welche zwar vor Nattern, die gischend und beißend drohen, zurückschaubern, dagegen fliehende verfolgen, in der Nähe des Herzens fassen und todtbeißen. - In Betreff der Raten bemerkte Struck und erfuhr auch von andren Leuten, daß sie nicht die geringste Luft hatten, Nattern zu fangen ober zu freffen."

"Für den Winter wühlten sich auch manche alte und junge Nattern in die Tiefe der mit trocknem Dünger gefüllten Gruben und wurden daselbst, wenn der Dung in kalter Zeit ausgefahren wurde, erstarrt gestunden."

"In den Kuh- und Schafställen fand Struck keine Ringelnattern."

"Auch in wasserarmen, sandigen Gegenden Nord-Deutschlands hat Struck Ringelnattern gefunden."

Wie lange die Natter freiwillig unter Wasser bleiben kann, habe ich im Freien öfters beobachtet, besser aber noch in der Stube. Ich hatte nämlich 16 Ningelnattern in einem großen, halb mit Wasser gefüllten Fasse. Auf der Oberfläche des Wassers lag ein Bret, auf dem sie in der Luft ruhen konnten; vom Bret aus ging ein Pfahl in den Boden des Fasses. Hier zeigte sich denn, daß die Thiere öfters freiwillig für

halbe Stunden unter das Wasser gingen und daselbst verweitten, indem sie sich entweder am Boden oder unter dem Brete um den Pfahl ringelten. Geht sie langsam unter das Wasser, so stößt sie sichen vorher die in ihrer Lunge besindliche Luft aus; taucht sie aber, z. B. wenn man sie erschreckt, ptößlich, so stößt sie Luft unter Wasser durch die Nasenlöcher aus. — Daß sie lange schwimmen kann, geht aus Struck's Beobachtung und aus solgendem Beispiel hervor: Der dänische Kammerherr E. Trm in ger, Kapitän der Orlogsbrig Adter, fand Ende Juni 1849 auf offnem Meere, 3½ Meilen von der nächsten Küste, der Insel Mügen, eine schwimmende Ningelnatter, die an Bord zu kommen strebte. Er ließ ein Boot hinab, sing das Thier und sandte es seinem Freunde, dem Natursorscher Eschricht zu Kopenhagen, welcher mir sodann diese Thatsache mittheilte.

Sie flettert zuweilen auf Sträuche und ein bis zwei Alaftern hoch auf Bäume. Ich habe mir zuweilen, wenn ich sie auf einem Baume besmerkte, das Vergnügen gemacht, sie recht hoch hinauf zu treiben. Kann oder will sie nicht mehr weiter, so schlängelt sie sich schnell an den Alesten herab, oder geht, wenn es möglich ist, auf den nächststehenden Baum über und steigt durch dessen Aleste herab; sind aber die untersten Aleste fern vom Boden, so such sie nicht am Stamme herunterzugleiten, sondern plumpt von den Alesten auf den Boden oder in's Wasser. Ihre Beswegung auf dem Boden ist nicht so schnell, daß man sie nicht mit starten Schritten, ohne zu laufen, einholen könnte; im Wasser schwimmt sie zwar schnell, aber ein gut schwimmender Mensch holt sie doch ein.

Eine große Ringelnatter, die man, um nicht beschmußt zu werden, an der Schwanzspiße fängt, kann sich mit dem Kopfe nicht bis dahin emporheben, wenn man ihr nicht Zeit gibt, sich um sich selber zu winden. — Wenn sie sich um Etwas windet, so geschieht es nie mit großer Kraft. Man führt ein Beispiel an, wo eine den Storch, welcher sie im Schnabel hielt und dessen Hals sie umwunden hatte, erstickte. Ohne Zweisel war jedoch nicht das Zuschnüren des Halses schuld, sondern der Umstand, daß der Vordreieb der großen Schlange auf den Kehlkopf des Storches drückte, während der Mittel-Leib seinen Schnabel durch eine Windung schloß und der Hinterleib seinen Hals umwand. Nimmt ein Storch eine noch kräftige Natter, den Kopf vorweg, in den Mund, so schlingt sie regelmäßig ihren Leib um seinen Schnabel, so daß er sie wieder durch Schlendern mit dem Kopfe oder durch Kraßen mit den Zehen wegwersen und dann durch Schnabelhiebe ermatten muß, bevor er wieder versucht, sie zu verschlucken."

Merkwürdig ist es, wie leicht sie in Dhumacht fällt. Oft erträgt sie gewaltige Siebe und Bisse, ohne daß sie eine Dhumacht anwandelt; zuweilen aber hat man nur leise auf sie getreten oder sie geschlagen, da liegt sie auch schon wie todt da und sperrt den Rachen weit auf, erholt sich aber nach einigen Minnten und sucht wieder recht flint zu entwischen. Das kann zuweilen recht tänschen. Go z. B. nahm ich einstmals eine, die ich etwa 40 Schritt von einem großen Ameisenhanfen fing, ganz behutsam bei der Schwauzspige, trug sie dorthin und ließ ihren Kopf und Leib unter die Ameisen. Diese beißigen Thierchen erhoben alsbald einen gewaltigen Tumult, es verbreitete sich ein starker Umeisengernch, und eine Menge stürzte sich über die arme Natter her und zwickte sie unbarmherzig an allen Stellen. Sie fing an zu zischen, öffnete dann den Rachen, aber angenblicklich hatten sich eine Menge Umeisen darin fest gebiffen, woranf er sogleich etwas schwoll und die Natter 3 Klumpen ausspie, die mit Schleim durchdrungen waren und aus wenigstens 20 gang kleinen Froschen bestanden. Ich nahm sie nun herans und sie lag mit offnem Nachen ohnmächtig da, so daß ich sie für todt hielt. Kanm 3 Minuten war sie unter den Umeisen gewesen, und diese mußte ich nun mit Gewalt von ihr vertreiben. Die Ohnmacht hatte etwa 2 Minuten gedanert, als sie wieder erwachte und sich eiligst ans bem Stanbe zu machen fuchte, was ihr fast gelnngen ware. Um folgenden Tage spie sie wieder eine Pastete von 10 Froschen aus.

Die Ringelnatter zischt leicht, wenn man sie berührt; indessen ist es ein äußerst seltner Fall, daß sie nach Menschen beißt; ich habe unendlich viele gefangen, ohne daß sie Miene zum Beigen gemacht oder zugebissen hätten, wenn gleich ich ihnen den Finger vor den Kopf oder in den aufgesperrten Rachen legte. Inweisen beißt sie aber doch, mitunter recht unerwartet; so z. B. kam es mir einmal vor, daß sich eine ganz gutmüthig fangen ließ und erft etwa 6 Minnten nachher, obgleich sie gang ruhig in der Sand gelegen hatte, plötslich mit einem kurzen Bisch zubiß und der Hand eine 1 Boll lange und etwa 1 Linie tiefe blutende Wunde beibrachte, die jedoch ohne alle üble Folge schr schnell heilte; sie war wie mit einem scharfen Meffer geschnitten. Gegen manche größere Thiere, Ranbvögel, Raben u. f. w., zeigt sie sich weit boshafter; sie gifcht bei beren Unnäherung fehr ftark und beißt, jedoch äußerst tölplig, nach ihnen hin, packt sie gewöhnlich auch nicht einmal mit dem Rachen, wenn gleich sie sie erreicht, und nie habe ich gesehen, daß sie ihnen wirtlich einen fräftigen Bif beigebracht hatte, obgleich sie im Stande ift, einige Tage hinter einander, wenn sie mit einem solchen Feinde eingesperrt ist, nuaufhörlich zusammengeringelt und aufgeblasen dazuliegen und jedesmal bei seiner Annäherung zu beißen. In solchem Zustande macht sie den Ropf hinten sehr breit, weit breiter als die Kreuzotter. Wird sie von dem Feinde, sei es ein Vogel oder Sängethier, wirklich ergriffen, so wehrt sie sich nicht, sondern zischt nur stark, sucht sich loszuwinden, oder umwindet den Feind und läßt ihren Mist und Stinksaft zur Vertheidigung los. Ihr Mist hat übrigens, wie bei allen unsren Schlangen, keinen starken Geruch; aber ihr Bauch stinkt abschensich, wenn man die Eingeweide zu der Zeit öffnet, wo sie mit in Verdauung begriffenen Nahrungsmitteln gefüllt sind.

Man hört zuweilen Fälle erzählen, wo die Ringelnatter Leute gestiffen hat und Geschwulft die Folge gewesen. Mir selber ist nie ein Fall der Art vorgekommen, obgleich ich es etwa 3- oder 4 mal erlebt habe, daß sie in die Hand gebissen hat. Laurenti hat den Versuch mit verschiedenen Säugethieren und Vögeln gemacht, und da die Ringelnattern nicht beißen wollten, ihre Zähne in deren Hant gedrückt, jedoch ohne allen Schaden.

In der Gefangenschaft hält sie sich sehr lange, wenn sie gut gepflegt wird. Ich selber habe keine über ein Jahr gehabt, weil ich deren immer viele zur Kütterung andrer Thiere verbrauchte; Wyder aber hatte eine 3 Jahre lang, und diese wurde während dieser Zeit wenigstens noch einmal so groß.

Sie hat, wie alle Schlangen, ein fehr zähes Leben. Es sieht ganz eigen aus, wenn man z. B. einem Busaar eine recht große Ningel. natter gibt, wo er nach und nach haut, Fleisch und Gedärme von dem Rückgrate reißt, und endlich zuweilen noch das bloße Rückgrat mit dem Schwanze übrig bleibt, wie dieser sich immer noch bewegt; endlich aber wird er doch anch noch sammt dem Rückgrate verschluckt; zuweilen macht aber auch ber Busaar mit bem Schwanze ben Anfang. Wenn man sie in eine Klasche voll Waffer steckt, wo fie gar keine Luft haben kann, so dauert es doch oft über 4 Stunden, ehe sie erstickt, und eben so in Branntwein gesteckt lebt sie and noch zuweilen 2 Stunden lang; sie fucht in folden Fällen unaufhörlich am Glafe einen Ausweg, bald zungelnd, bald mit eingezogener Zunge. Ich habe schon angeführt, daß man die Rreuzotter febr ichnell mit Tabaksfaft todten kann; dagegen gelang mir Dies bei der Ringelnatter nicht, denn obgleich ich einer jungen 3 Tage hinter einander Tabakssaft in den Mund strich, so wurde sie zwar jedesmal betäubt, erholte sich aber doch bald wieder. ich Weinessig vermittelft einer Sprite in den Schlund brachte, starb

zwar nach 8 Minuten, doch so, daß der vom Weinessig nicht erreichte Theil nach ½ Stunde noch Leben hatte; eine andere aber, der ich ebenfalls Weinessig einsprißte, wurde nur betänbt und erholte sich bald wieder.

Ihre Hauptnahrung besteht in Froschen, Wassermolchen, Kröten, Fischen, Gidechsen. Ich habe öfters im Freien Ringelnattern gefunden, welche damit beschäftigt waren, die genannten Thiere zu fressen; noch viel öfter aber haben sie solche, wenn ich sie gefangen am Schwanze hielt, ansgespieen; vielmals habe ich auch bei solchen, die im Freien erlegt waren, den Leib anfgeschnitten, um deffen Inhalt kennen zu lernen. — Frosche verzehrt fie in größter Menge, denn diese Thiere sind im Waffer, am Ufer, in der wärmeren Sahreszeit auch auf allen Sohen und Bergen zu finden, dabei weder vorsichtig noch flint; auch sind sie sehr leicht zu verdauen, besonders wenn fie noch gang jung und gart sind. Große Nattern, die ich am Waffer fing, haben kurz baranf ekelhafte Alnunpen ansgespieen, welche bis hundert Stück Raulpadden enthielten; andre spieen bis 50 kurz vorher vierbeinig gewordene Fröschchen aus, andre bis 5 große, wohlgenährte Frosche. Den Vorzug geben sie im Freien und im Rerfer ben Lanbfroschen, Diefelben mogen noch Raulpadden oder erwachsen sein. Diesen zunächst stehn die braunen Grasfrösche; zulett erst folgen die grünen Wasserfrösche, beide Froscharten als Raulpadden oder als ausgebildete Gestalten. Große Frösche erhascht sie theils ruhig lauernd, theils in offner Sagd, meift außerhalb des Waffers. Der Frosch nimmt, sobald sich ber Feind auf ihn losstürzt, eilig in großen Gäten Reifaus und schreit oft, noch ebe er eingeholt ift, laut und wirklich jämmerlich, wodurch fich die Sagd dem Menschen leicht verrath; sie geht übrigens ohne daß er beachtet wird an ihm vorbei über Stock und Stein, nber betretene Wege, offene Stellen, benn folche gestatten dem unglücklichen Frosche größere Sprünge. Endlich verläßt ihn die Sprungkraft, er wird eingeholt und nun in der Regel von der felber ermüdeten Natter an einem hinterbein gefaßt, welches mit den Babnen festgehalten und trot alles Geschreies, Supfens und Zappelns des Quaksers bald bis zum Leibe verschluckt ist. Nun kommt die schwere Arbeit, nämlich das zweite Bein sammt dem Leibe zu schlucken. Maul der Fresserin dehnt sich entsetzlich, hatelt vorwarts, schiebt das Bein so, daß deffen Beben nach dem Ropfe des Frosches hin stehen, auf bessen Rücken, queticht Bein und Leib dunn, und so muß boch, wenn gleich die Arbeit mehrere Stunden dauern follte, Leib und Bein geborgen werden. Nun tritt eine Zeit der Ruhe ein, denn die Schnauze der Burgerin ift bis an die Borderbeine gelangt, die fich feit- und hinterwärts,

aber nicht vorwärts richten, zwischen sich auch die ziemlich feste Bruft haben. Da koftet's Mühe! Der Rachen debut fich unglaublich weit, zerrt, die Schnauze drängt die widerstrebenden Beine allmälig nach vorn, drückt die Bruft schmal, und so ist endlich der Frosch, welcher vorher wohl viermal fo tid war als ter Ropf ter Schlauge, schlauf, lang und in deren Bauche begraben. — Dft werden mit der lebenden Beute Stuckden von Seide und andren Pftanzen verschluckt, bleiben aber unverdaut. - Mis die Hanptnahrung gang junger Ringelnattern im ersten herbst, Frühling und Sommer betrachte ich junge Waffer-Salamander (Baffermolche). Diefe find ängerst langsam, weich, schlank, in Thälern und auf Sohen das ganze Sahr vorhanden, gehn im Serbst später schlafen als die Schlangen und erwachen und wandern im Frühjahr viel zeitiger. Effeldt hat seine in der Gefangenschaft gebornen Ringelnätterden mit fleinen Fischden, nach benen sie guten Appetit hatten, gefüttert; bei Erber verzehrten folde Nätterchen auch Schnecken und Raupen; Struck fab fie an sonnigen Banden nach ruhig sibenden Fliegen, Mücken, Affeln n. Dergl. schnappen, - Junge und alte Kröten habe ich seltner als Frösche und Salamander in erwachsenen Ringelnattern gefunden, vielleicht weil sie bald eine zu große Dicke und Festigkeit erlangen, so daß sie nicht so bequem verschluckt werden konnen. - Eibechsen fand ich in Mingelnattern vorzüglich an Stellen, wo weit und breit nur burrer, mit Beide bewachsener Boden und selbst ber Thau schr spärlich ift; an solche Orte geben Frosche und Salamander nicht gern. - In unfre gabtreichen, mit großen Rarpfen nebst wenigen Schleihen und Rarauschen bevötkerten Teiche werden in der Regel auch einige fleine Sechte gesetzt, um darin alle fleinen Fischchen und Fröschchen wegzuschnappen. Treiben da jedoch unberufner Weife auch Nattern ihr Wesen, so nehmen sie natürlich jenen Sechten die Nahrung; fischen sie in unfren Baden oder Flugden, fo fangen fie bafelbst Schmerle, Grundlinge, Etrigen, Weißfische, rauben also Das, was für die Forellen und meuschlichen Besitzer ber Fischerei bestimmt war. -- Daß sie gesunde junge Forellen oder Dechte fangen, ift unwahrscheinlich, weil jene zu vorfichtig und rasch find. In den vielen Brutteichen unfrer Wegend laffen sich die Ringelnattern junge Rarpfen und Schleihen gut schmecken. Kijde, die nicht fo flein find, daß fie fogleich im Waffer verschluckt werden fönnen, pflegen die Nattern am Ufer gemächtich zu verzehren. — In der Regel habe ich nur 1 bis 3 Fischchen im Leibe einer Natter gefunden, nie ganze Massen, nie solde, die weniger als zolllang waren. Die Urfache bavon mag wohl sein, baß zur Zeit, wo in Brutteichen

die Fischbrut noch klein ist, der Vorrath au Kaulpadden besto großartiger ist.

In der Gefangenschaft gehen Nattern, welche am Wasser gelebt haben, am leichtesten an Fische und Krösche, welche man in den Wasser napf thut; von trochnem Voden stammende Nattern ziehen Landsfrösche, Grassrösche, Wasser-Salamander, Eidechsen vor. — N. Effetdt hat seine vieten Ningelnattern mit Fischen und Fröschen gefüttert. — Ich habe zuweilen welche gehabt, die weder durch Umphibien und Fische, noch durch dargebotene Mänse, Vögel, Würmer, Kerbthiere bewogen werden kounten, ihren Hunger zu stillen; sie ertrugen ihn zum Theil einige Monate lang.

Einen jungen Vogel habe ich nur Einmal in einer Ringelnatter

gefunden, so and C. Struck; Mäuse oder Maulwürse haben wir Beide nicht gefunden, doch habe ich Bekannte, bei denen gefangene Nattern auch in Hungersnoth einige Mäuse gefressen haben. Erber hat nie eine seiner vielen Ringelnattern dahin bringen können, eine Maus zu kosten. Schnecken oder andre Würmer habe ich in feiner bemerkt, dasgegen zuweilen Käser, wobei ich allerdings voraussehte, daß sie aus dem Magen verschluckter Frösche, Molche oder Eidechsen stammten. Gauze Eier kleiner Vögel habe ich zuweilen meinen Ningelnattern, jedoch verzgeblich, vorgelegt; daß sie aber Dottern geöffneter Sier mit Liebhaberei verzehren, hat E. Struck und haben Andre geschen. — Es ist noch nachträglich zu bemerken, daß man nicht etwa in einem Aquarium Natztern unterbringen darf, sosern nicht sür sie ein Instiger Ruheplats vorhanden ist, denn im bloßen Wasser ermatten, versünken nud sterben sie nach anhaltender Austrengung im Schwimmen.

Das Trinken betreffend, so haben wir schon oben gesehen, daß ich noch nie in einer frisch gefangenen Schlange Wasser gefunden, daß gar manche gesangene Ringelnatter nach langer Einsperrung bei vollem Wassermangel und warmer Lust alles Trinken versagt hat, daß dagegen in R. Effeldt's Schlangenstube, welche Winter und Sommer etwa 16 Grad R. hat, alle Schlangen Wasser saufen. Bei ihm sausen auch die Ringels und Glatten Nattern Milch, sosern er sie ihnen statt Wassers vorsetzt; haben sie aber die Waht, so genießen sie durchans unr Wasser.

Wie die uralte Sage, daß Ringelnattern den Kühen die Enter aussfangen, entstanden ist, weiß kein Mensch. G. Struck, der die Nattern massenweis in Federvich-Ställen beobachtet hat, konnte nirgends in Ersfahrung bringen, daß sie Knhs oder Schafskälle bewohnen; auch mir ist

niemand bekannt, der gesehen hat, wie sie sich zwischen den schweren Husen der Kühe, Pferde, Ziegen, Schafe in Ställen herumtreiben; ferner sind alle diese Thiere in vielen Gegenden während der warmen Jahreszeit weder bei Tag noch bei Nacht im Stall; bleiben aber Kühe und Pferde, so haben sie gewiß keine massige Stren unter sich, woselbst sich die Nattern wohl besinden und vor tödtlichen Fußtritten sichern könnten. In den deutschen Schafställen läßt man zwar im Winter alle Stren bis zum Frühjahr, aber sie sammelt sich erst massenweis zur Zeit, wo die Schlangen sich schon anderwärts ihr Quartier gesucht.

Sedenfalls ist wohl noch keine Schlange dabei ertappt, daß sie an einem Euter gesogen, oder bei der Sektion überwiesen, daß sie Milch im Magen gehabt. — Als möglich kann man jedoch annehmen, daß hungrige Schlangen sich zufällig Kühen genahet haben, die ruhig auf der Trift lagen, daß sie die Striche des Euters für eßbare Fleischwaare gehalten, in's Maul genommen und den Versuch gemacht haben, die schmackhafte Bente zu verschlucken. — Ich habe öfters meinen eingekerskerten Schlangen bei heißem Wetter Milch statt Wasser vorgesetzt, und da sie nicht zulangten, zu einer kleinen Spritze gegriffen, ihnen eine Portion Milch in den Schlund getrieben; die Einen spieen sie wieder auß, die Andren behielten sie und befanden sich wohl dabei.

Wenn Ringelnattern auf einer fandigen Höhe an einer Stelle wohnen, woselbst bei anhaltend warmem, trocknem Wetter burchaus kein Waffer, auch kein Thau zu haben ift, fo mag ihnen die anhaltende Dürrung gewiß läftig werden, wie folgender Fall beweift, der sich vor nicht gar langer Zeit in ber Nähe Schnepfenthal's ereignet hat: In bem ju der Gemeinde Rabarg gehörigen Dorfchen Monnenberg wohnte ein Ringelnatter-Beibchen auf bem Sofe einer Bauernfamilie unter einem Saufen halb trodinen Düngers, murde wenig beachtet, nicht verfolgt, fam einmal bei anhaltend durrem Wetter herbei und leckte aus einem Raffenäpfchen, welches das fleine, an der Erde sigende Rind der Familie neben sich hingestellt hatte. Die Eltern bemerkten es, verhielten sich ruhig, erzählten den Nachbarn den Vorfall, und fo überzeugte man fich auch in der nächsten Zeit noch einigemal, daß die Natter eben so zutraulich zur Tränke kam. - Der hausarzt ber Erziehungs. anftalt Schnepfenthal ift in Rabarg geboren, fennt jene Leute und deren Nachbarn gut, hat genaue Nachrichten über den Thatbestand eingezogen und gefunden, daß dabei weder an Irrthum noch an Unwahrheit zu denken ist.

Einer meiner Freunde hat mir versichert, daß er eine Ringelnatter

durch Mangel an Trank und Speise dahin gebracht hat, daß sie erst Milch soff, dann in Milch geweichte Semmel fraß.

Die Paarung geschieht, wenn im Frühjahr das Wetter gang mild geworden, auf die oben beschriebene Weise; sie liegen dabei gern im Scheine der Morgenfonne und suchen, wenn man sich nabet, unter starfem Bischen fich von einander zu reißen und zu entwischen. Meist können fie nicht aus einander, und die größere zerrt die fleinere muh- und langfam mit sich, hat den Ropf nach der einen Seite gerichtet, während die von ihr geschleifte den Ropf nach der andern hin gerichtet hat und dorthin ftrebt. — Nebrigens fummern sich Mannchen und Weibchen scheinbar gar nicht um einander, später auch weder um ihre Gier noch um die ausschlüpfenden Inngen. — Mitte Aprils sind bei großen Exemplaren die in den Giergängen befindlichen Gier nach Duodecimal = Maß etwa 5 Linien lang, 11/2 Linien bick. Ende Mai sind fie etwa 1 Boll 3 Linien lang, 1 Boll diet, noch ohne Embryo. Im Angnit, wo sie gelegt werden, sind sie etwa 1 Zoll 3 Linien lang, 9 bis 11 Linien bick, eirund; die Jungen sind noch nicht gang darin ausgebildet, liegen gusammengerollt und sind durch den Nabel mit einem Dottersacke verbunden. Sie muffen noch 3 Wochen von irgend einer lockeren, lanen, fenchten Unterlage und Decke geschützt liegen, bevor die Jungen die Länge von 6 bis 8 Zoll erreichen, dann mit der Rase ein Loch bohren, herans schauen und schlüpfen. Werden die Gier gelegt, so hangen die ans jedem Giergang fommenden wie eine Perlenschnur zusammen. Beim Ansfriechen haben die Thierchen viel Fett im Leibe; sie muffen sich manches Mal, wenn die Witterung schon ranh ift, gleich in einer Aluft, ohne vorher Nahrung zu nehmen, zur Winterruhe verkriechen, bis zur Frühjahrswärme fasten, kommen dann jedoch ganz munter hervor. — Legt man frijche Gier an die Luft, oder in Wasser, oder übergieht sie mit Firniß, so kommen sie nicht aus. — Beim Legen hebt das Thier den Schwanz bogenförmig in die Sohe, und die Gier treten langfam unter ihm hervor.

In der Freiheit fallen, wenn die Frühlingswärme zeitig eintritt, die vorher angegebenen Termine früher, so daß schon im Inli Gier gelegt werden.

In der Gefangenschaft verspätet sich das Legen der Eier zusweilen so, daß die Iungen sich ganz darin ansbilden und gleich beim Legen oder kurz nachher auskriechen. Will die eiertragende Schlange durchaus nicht fressen und saufen, so kommt es auch vor, daß die Eier in ihr eintrocknen und zulest mit ihr absterben; es giebt auch Fälle, wogefangne Nattern ihre Eier einzeln also ohne Zusammenhang legen ze.

Die Schale der Eier enthält sehr wenig Kalk, ist weich, elastisch, besteht ans zwei über einander gelagerten Hänten. Das Innere gleicht einer Mischung von Dotter und Eiweiß; beim Rochen wird es fest, zeigt sich dann noch unter der Schale weiß, weiter nach innen gelblich.

Roh und gekocht sind die Eier der Ringelnatter für Schweine und

Hühner eine augenehme und gefunde Speife.

Nach dem Legen sind an den Gierstöcken bis zum nächsten Früh-

jahr nur gang kleine Gier.

Bei 3 bis 4 Fuß langen Weibchen habe ich gewöhnlich 20 bis 36 zum Legen bestimmte Gier gefunden, bei kleineren weniger. Bevor sie über 2 Fuß lang sind, legen sie nicht.

Neber Nuten, den der Mensch von Ringelnattern hat oder haben

fann, läßt sich gar nichts Erhebliches fagen.

Bas ihre Feinde betrifft, so ist darüber schon bei den Kreuzottern

verhandelt.

Schließlich noch etwas über den Muth einer jungen Ringelnatter, welche 1 Fuß lang und so dick wie ein Gänsekiel war. Professor Bruch, Berausgeber des "Zvologischen Gartens, Frankfurt 1864", that dieselbe in einen Behälter, worin er eine Anzahl Eidechsen (Lacerta agilis) hatte, die er mit Regenwürmern zu füttern pflegte. Die Eidechsen sielen gleich über die Natter her, als wäre sie ein Regenwurm; sie biß aber rechts und links kräftig nach den Feinden, schlug sie in die Flucht und setzte sie so in Schrecken, daß sie sich mehrere Tage lang vor jeder ihrer Bewegungen fürchteten, woranf sie sich allmälig an sie gewöhnten und mit ihr in Frieden lebten.

Die Bipernatter. Coluber viperinus, Latreille.

Diese Schlange ist sehr verschieden gefärbt, von Latreille deswegen Colüber viperīnus genannt, weil sie der Redi'schen Viper und Kreuzsotter an Farbe oft sehr ähnlich ist. Hermann Schlegel ist der Anssicht, daß sie von Laurenti's Coronella tessellāta, Sturm's Colüber tessellātus (Würfel-Natter), Wagler's Natrix ocellāta als Species nicht verschieden ist.

Dbenweg ist das Thier dunkels oder hellsgelblichsgraubraun, seltner hellsblaugran; auf der Höhe des Rückens hin läuft ein braunes oder schwärzliches Zickzackband, welches auch zuweilen, namentlich nach hinten zu, aus einzelnen Flecken besteht. An jeder Seite des Thieres hin läuft eine Reihe kleiner, dunkler, in ihrer Mitte oft hell gefärbter Flecken. Der Banch ist auf gelblichem oder weißem Grunde mit schwarzen oder

doch dunkelfarbigen, meist viereckigen Stecken besetzt. Rückenschuppen gestielt; Kopf schmaler als bei der Ringelnatter, die Rasenlöcher höher oben. Länge der Schlange bis gegen 4 Kuß.

Shre Heimath sind die rings um das Mittelmeer gelegenen Länder, auch ist sie am Kaspischen Meere gesangen worden. Nordwärts kommt sie, wiewoht nicht gar häusig, in Ungarn, Desterreich, Böhmen, der Schweiz, ferner bei Schlangenbad und Ems vor. — Um sich wohl zu befinden, bedarf sie Teiche, die an kleinen Fischen reich sind; sie schwimmt und taucht vortrefstich.

Metaxa fand in den bei Rom gefangenen Kröten; Erber berichtet, daß sie in Dalmatien am liebsten von Fischen leben und folche jogar im Meere fangen, daß sie bei Mangel an Fischen Frosche verzehren, aber feine Eidechsen. Am besten hat sie ber Bruder des unermüdlichen Naturforschers Alfred Brehm in Spanien beobachtet: "Die Bipernattern", jo fagt er, "wohnen in der Rähe des Schlosses Escorial an großen Teichen in zerklüfteten Steinen und Maner-Riten fünstlich erbauter Inseln. Un einem der größeren Gewässer haben sich Hunderte von ihnen angesiedelt. Auf einem einzigen meiner Rundgange um die ungefahr 30 Schritt in's Geviert haltende Juset, welche ich zum Anftand auf Enten zu benutzen pflegte, konnte ich einige sechzig Stud gablen, welche sich vor mir in ihre Wohnungen oder in das Waffer flüchteten. Sie stellen nur nebenbei den Froschen, hanptsächlich aber den Fischen nach und richten unter Letzteren erhebliche Niederlagen Um die Fische zu fangen, durchziehen sie den Teich in allen Richtungen, zwischen 1 und 3 Juß unter ber Oberfläche sich hinschlängelnd und von Zeit zu Zeit ihr Röpfchen über das Waffer erhebend; sie machen also wirklich Sagd auf ihr Wild und verfolgen es lange Zeit. Eine andre Art ihres Fischfangs ift, daß fie unter Waffer ihren Leib gufammenwinden und vorüberziehende Fischen pfeilschnell vorschießend erhaschen. Gewöhnlich packen fie den Fisch am Banche, heben ihn über den Wafferspiegel empor und schwimmen nun dem Lande oder der Insel ju, in der Absicht, das Opfer hier zu verzehren. Bon meinem Unftande aus habe ich oft mehrere zugleich auf mich zu schwimmen sehn; alle aber hatten das Fischehen quer am filberglänzenden Banche gepackt und hielten es außer dem Bereiche des Waffers. Bar nicht felten fah ich in Engpässen und belebten Schwimmstraßen der Fische sechs bis acht Nattern friedlich neben einander. Jedenfalls bilden Fische ihre Sanptnahrung, und fie muffen daher unter die unbedingt ich adlich en Thiere gerochnet werden."

R. Effeldt hat seine Vipernattern aus Süd-Frankreich, Ungarn, dem Banat, Triest und Dalmatien bezogen, mit Fischen und Fröschen gefüttert.

Untergattung:

B. Coronella, Zacholus.

Die hintersten Zähne des Oberkiefers sind etwas größer als die vorderen und von diesen nicht durch einen Zwischenraum geschieden. Die Rückenschuppen sind glatt (ohne Kiel). Kopf klein; Rasenlöcher je mitten in einem Schilde.

Die Glatte Natter. Coluber ferruginosus, Sparrmann.

Im Jahr 1763 beschrieb Laurenti sie unter dem Namen Coronella austriäca; im Jahr 1795 der Schwede Sparrmann als Colüber serruginösus; später Smelin als Colüber austriäeus, Lacépède und Merrem als Colüber lävis; Bechstein im Jahr 1801 als Colüber thuringiäeus, Wagler als Zachölus. — Bechstein hatte sie früher mit der Kreuze otter verwechselt, wozu sich auch sonst Mancher durch ihr beißiges Wesen und dadurch hat verleiten lassen, daß sie, wenn von fern oder sich beswegend betrachtet, einem braunen Krenzotter-Weibchen ähnlich sieht. — Ihr Kopf ist hinten bedeutend schmaler als der Kopf der Otter, auch hat die Letztere ganz andre Kopfschilder, gekielte Rückenschuppen u. s. w.

Grund farbe des Oberkopfes und Oberkörpers brann; auf dem Hinterfopf ein großer dunkelbrauner Fleck, der sich oft nach hinten in zwei breite, einige Linicn lange Streifen verlängert; durch jedes Ange geht ein dunkelbranner Streif, der nach der Halsseite läuft. Rücken hin laufen zwei Reihen dunkelbrauner Flecken, die fich zuweilen paarweis verbinden, auch wohl, namentlich von der Mitte des Thieres bis an's Ende faum oder gar nicht sichtbar sind. Der Unterleib zieht entwederin's Stahlblaue, oder ift röthlich-, gelblich-, weißlich- und schwarzoder gran-marmorirt. Alle Schuppen find glatt, ohne erhabenen Riel. Bauchschilder fand ich 155 bis 188, Schwanzschilderpaare 46 bis 57. — Die Tris bildet um die runde Pupille einen fenerfarbnen Ring, der oben breiter und heller ift. - Die ganze Länge des Thieres kann 2 Fuß und einige Zoll erreichen. — Die im Schwanze liegenden Stinkkanäle geben, wenn das Thier geplagt wird, eine Schmiere von fich, beren Geruch nicht fehr bedentend ift. - Die Säutung erfolgt wie. bei der Ringelnatter.

Die Glatte Natter bewohnt, jedoch nirgends in bedeutender Ungabl, Europa von den wärmeren Theilen Schweden's, Norwegen's, Englands an bis an die füdlichen Ruften Spanien's, Frankreichs, Italien's, Sirilien's, ift in Griechenland, Algerien, Negypten, Dalmatien, Ungarn, bem Kankasus gefangen worden. Ihren Lieblings-Aufenthalt hat sie auf trocknen, mit Laubgebufch beftandenen, an Stein- und Erbituften reichen Höhen und ift bei und selbst auf dem Rücken des Suselsberges einheimisch. In den Ebnen Hannover's und Hollands bewohnt fie die trocknen Beibegegenden, aber auch, boch weuiger, die in Torfmooren stebenden Hügel. Man findet sie weit öfter als die Arcuzotter und Ringelnatter unter flach aufliegenden, nur sehr wenig Raum unter sich habenden Steinen, woselbst fich auch bie Blindschleichen gern aufhalten; ferner unter bichtem Moospelz, aus bem sie gern mit bem netten Köpfchen herausschaut.

Bei warmem Wetter frisch gefangen zeigt sie sich in der Regel höchst jähzornig, beißt wüthend um sich her und fo fest in Das, was fie beguem packen kann, wie Finger, Sandschube, Rockzipfel, daß sie leicht eine Zeit lang daran hängen bleibt; auch ist sie im Stande, sich felber ober andre Schlangen jeder Art zu beißen; an Steinen und Gifen versucht sie sich jedoch nicht gern. In der Bosheit stellt sie sich an wie eine Kreuzotter, ringelt sich zusammen, zieht ben Sals ein, macht ben Hinterkopf breit, und sperrt, bevor sie zuschnappt, das Maul so weit auf, als fie kann. Ihre Babuchen find fo klein und ragen ans bem weichen Zahnfleisch so wenig hervor, daß man fie bei lebenden Eremplaren kaum sieht; sie sind aber so spitz, daß sie doch gleich einhäkeln. Der Druck, den die Kinnladen diefer Schlange beim Beißen ausnben, ist übrigens äußerft schwach.

Trifft man sie im Freien bei recht kühler Luft an, so bleibt sie oft ruhig liegen, läßt sich ohne Widerstand aufnehmen und verbleibt auch in ihrer Rube, wenn sie in den erften Tagen kuhl genug gehalten wird. In jedem Falle ift es Regel, daß fie fich allmälig in der Gefangenschaft eingewöhnt und dann dem Menschen keinen Widerstand mehr zu leiften sucht.

Sie ist beweglicher und flinker als die Kreuzotter und Ringelnatter, was sich befonders zeigt, wenn man fie an der Schwanzspige emporbebt, worauf fie den Ropf rasch bis zur Sand hinauf schwingen kann, sofern sie gesund und nicht mit Speise überladen ist. — Ich habe nie gesehen, daß sie an Sträuchen und Bänmen emporklettert. Wenn sie sich bewegt, hebt sie die Schuppen weniger als die Arenzotter und Ringelnatter. Im Gefängniß verträgt sie sich mit andren Schlangen, Vögelchen, Fröschen, Eidechsen gut, so lange sie nicht gesonnen ist, einen dieser Kameraden zu verspeisen. — Nur wenn man eine lebende Mans zu ihr gesellt, geräth sie sicher in Aufregung und zischt, wiewohl nur abgebrochen und leise; außerdem hört man sie nicht leicht zischen, es sei denn, daß man sie zu einer Zeit neckt, wo sie recht munter ist. — Beim Züngeln streckt sie die Zunge oft so weit hervor, als ihr Kopf lang ist. — Freiwillig geht sie im Freien nie in's Wasser; wird sie jedoch hineingeworfen, so schwimmt sie geschickt und flink heraus.

Die ersten sicheren Nachrichten über die Nahrung der Glatten Natter hat Wyder in seinem Essai sur l'Histoire naturelle des serpens de la Suisse, Genève 1826 gegeben: "Sie frißt", so sagt er, "tleine Eidechsen, die sie nach Art der Niesenschlangen umwindet, um sie zu erdrücken. Zuweisen packt sie dieselben am Schwanze und frißt auch diesen, wenn er abbricht. In der Gefangenschaft verzehrt sie gern Blindschleichen."

Dis zum Sahr 1832, wo die erste Ausgabe meiner Schlangenfunde erschien, hatte ich im Magen der Glatten Nattern nur Eidechsen
nud Plindschleichen gefunden. Ich hatte keine beim Fressen gesehen; aber
ich überraschte eine erwachsene, welche eine ebenfalls erwachsene Eidechse
nebst mehreren Holzstückschen fest umwunden hatte und sich durch meine
Gegenwart nicht stören ließ. Sie lag ruhig, mochte aber doch mit dem
Drucke nachlassen, so daß die Eidechse sich wieder los arbeitete und entwischte; die Holzstückschen ließ die Natter jedoch nicht eher fahren, als
bis ich ihren Schwanz davon loswickelte. Eine andre überraschte ich,
wie sie eine Eidechse beim Hinterbein gefaßt, aber noch nicht umwunden
hatte. — Wenn Wyder angibt, ihre Nahrung bestehe aus kleinen Eibechsen, so meint er wohl mit diesen die Lacerta agilis, erocea, murälis, und versteht unter großen die Lacerta viridis, welche, wenn ausgewachsen, wohl jeder Glatten Natter widersteht.

Im Jahr 1849 machte Martin, in Bunzlau wohnend, durch Froriep's Notizen bekannt, daß eine bei ihm eingesperrte Glatte Natter eine große zu ihr gethane Eidechse überfallen, blitzschnell dreifach mit ihrer Hinterhälfte umwunden, dann mit dem Maul am Kopfe gepackt und verschluckt habe.

Seitdem ist die Glatte Natter mehrfach beim Fang und Fraß beobachtet worden. Ich wähle hier die Mittheilung meines Freundes, des trefflichen Naturforschers Dr. Ednard Dpel zu Dresden, in den Denkschriften der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Jahrgang 1860:

"Ich hatte", so erzählt er, "im August des Sahres 1857 ein ausgewachfenes Weibchen von 2 Fuß 1 Zoll Länge ohnweit Salzbrunn in Schlefien gefangen, nach Dreeden gebracht und bort in einen Behälter gesetzt, den eine Blindschleiche bereits seit längerer Zeit bewohnte. lebten friedlich, hielten zusammen Winterruhe, lagen auch im erwachenden Frühjahr öfters verschlungen im eindringenden Sonnenstrahl. Für die Natter fette ich kleine Gibechsen und junge Mänse ein, die sie nicht beachtete, während die Blindschleiche eine Menge Regenwürmer zu sich nahm. Endlich, nachdem die Natter nahezu 9 Monate gefastet hatte, begann sie, Die Blindschleiche mit stechendem Blick zu betrachten; Diese fuchte zu entgebn; aber die Natter fturzte sich auf die Schleiche, faßte ben Ropf berselben mit den Riefern, umschlang in gahlreichen Windungen ben Körper, schnürte ihn fest zusammen, und glich nun einer Tabaksrolle, aus ber nur noch die Schwanzspite ber Schleiche hervorschaute. Das hinabwürgen der 12 Zoll langen Schleiche danerte von 91/2 Uhr früh bis 123/4 Uhr Mittags; zum Bürgen des Kopfes allein war über eine Stunde erforderlich gewesen. Noch um 1 Uhr gewahrte ich tief im Schlunde, mahrend die Natter ben Rachen wiederholt weit öffnete, das äußerste Schwang-Ende der Schleiche. Nachdem fie fich dann am 2. Inli gehäutet, brachte ich wiederum 2 Schleichen zu ihr. Sie fturzte alsbald auf die kleinere, 7 Bell lange, umschlang sie und branchte 21/2 Stunden, um fie hinabzuwurgen. Neun Tage fpater fraß fie eben fo die 12 Zoll lange Schleiche, wozu sie 4 Stunden brauchte. — Am 22. Juli setzte ich eine ziemlich große Lacerta agilis in den Kasten; die Natter fturzte augenblicklich auf sie los, riß ihr den Schwanz ab, würgte ihn hinnnter, pactte dann das fliehende Thierchen am hinter-Ende, drang von da mit dem Maule vorwärts, ohne die Beute zu umschlingen. Die Sinterbeine leisteten der Bürgenden fraftigen Widerstand, ber Ropf der Eidechse war noch frei und versette ber Schlange tüchtige Biffe, und so kam es, daß ber Akt des Verschlingens volle 5 Stunden dauerte, bis zu beren Ende die Echse auch noch lebte. — Am 14. August verzehrte die Natter wieder eine Eidechse, die sie umschlungen hatte. — Bon dieser Zeit an weigerte fie sich zu fressen und ftarb im nächsten März."

Rudolph Effeldt hat seine aus der Umgegend Berlin's, aus dem Sächsischen Erzgebirge und aus Krain stammenden Glatten Nattern mit Eidechsen gefüttert. — Daß eine derselben Junge bekam, wovon das eine 2 vollständige Köpfe hatte, ist schon erwähnt. — Die bei ihm gebornen Glatten Nattern machten sich bald daran, nach Art ihrer Eltern ganz kleine Eidechsen zu packen und zu verzehren.

Hermann Schlegel hat in mehreren Glatten Nattern Mänje gefunden; in seltnen Fällen ist Dies auch andren Beobachtern vorgekommen.

Der Dresdner Ophiotog Benno Matthes hatte viele Glatte Rattern gehabt, und alle hatten nicht frossen wollen. Endlich heckte eine derselben eine Anzahl von Inngen und fraß die im Käfig herumkriechenden Thierchen allmätig auf, ohne sie vorher zu umschlingen. (S. Deukschriften der Naturwissenschaftl. Gesellschaft Isis, Dresden 1860.)

Bon den vielen Glatten Nattern, welche ich auf längere ober fürzere Beit gefangen gehalten, habe ich felbst bei fehr heißem Wetter feine trinken sehn, obgleich sie es wohl in meiner Abwesenheit gethan haben mögen. Dieselbe Erfahrung haben auch andre Lente gemacht. — Die Statte Natter, welche bei Dr. Ednard Opel, wie wir gesehen, mehrmals gefressen hatte, ging, wenn sie ihren hunger gestillt, jedesmal wiederholt durch ihren Waffernapf oder legte sich für längere Zeit hinein, jedoch ohne dabei den Ropf einzutauchen. Hatte sie bei höherer Temperatur längere Zeit nichts gefressen und wurde ihr frisches Wasser gebracht, fo fentte sie nur ben Ropf in's Wasser, verweitte in dieser Lage oft viertelftundenlang, während ihre Backen fich wechselnd aufbläheten und zusammenfielen. Dieses Thierden mochte Opel nicht tobten. schlachtete jedoch ein paar andre, welche auf die beschriebene Weise getrunfen hatten, gleich barauf und fand in ihrem Magen und Darm eine geringe Menge Baffers. - Bei R. Effeldt pflegen Die Glatten Nattern and zu trinken.

Neber deren Paarung habe ich nie Beobachtungen machen können, dagegen über die Eier folgende: Das Weibchen legt jährlich Einmal und zwar je nach seinem Alter und seiner Größe und Kraft 1 bis 13 Eier. Diese haben eine sehr zarte, weiche Schale, die mit hellgelber Flüssigkeit gefüllt ist, worin man Eiweiß und Dotter nicht unterscheiden kann. Mitte Mai fand ich in großen Weibchen die Eier nach Duodecimal-Maß 7½ Linien lang, 3 Linien diet; dagegen betrug in der letzten Hälfte des Juli die Länge über 1 Zoll, die Vreite etwa ½ Zoll, darin je ein weißes, dünnes, zusammengewundenes Junges von 2½ Zoll Länge, sein Kopf diet, seine Augen groß und schwarz. Ende August, nach ungünstiger Frühjahrs-Witterung and erst im September, werden die Eier gelegt, und ans ihnen kriechen sogleich die ansgebildeten, 4 bis 5 Zoll langen weißen Jungen, deren Farbe binnen weniger Tage in die der Alten übergeht. — Glatte Nattern, welche in meinen Käsigen Speise und Trank verachteten, haben auch mitunter Eier gelegt, aus welchen

Familie I. — Gr. 5. — Gatt. Natter. — Unterg. C. — Gelbliche Natter. 265

Junge kamen, deren Farbe schon der der Alten fast gleich war; ohne Zweisel hatte in solchem Falle die Alte aus Araftlosigkeit ihre Eier zu lange in sich behalten.

Daß Glatte Nattern mit ihren winzigen Zähnchen mich und andre Leute doch so gebiffen haben, daß Blut fleß, und daß nicht die geringste Spur von Vergiftung verspürt worden, ist gewiß. — An Hunden, Katen, Tanben hat schon im Sahr 1768 Laurenti dieselbe Beobachtung gemacht; — meinerseits habe ich einen Molch (Salamandra täniata), einen jungen Goldammer, zwei Sperlinge, eine Maus blutig beißen lassen, worauf sie sich recht wohl befanden.

Gine Zeit lang hat man, auf Anrathen eines (nun verstorbenen) ungarischen Arztes, die Galle der Glatten Natter gegen Epilepsie gebraucht. Damals wendeten sich viele Aerzte an mich, um solche Galle zu bekommen, und ich tödtete, um dem Bunsche genügen zu können, allmälig eine Menge meiner Glatten Nattern. Anfangs steckte ich sie zu diesem Zwecke unter Wasser, aber da quälten sie sich mehrere Stunden lang, bevor sie starben. Deswegen schmierte ich ihnen späterhin immer Tabaksfaft in's Maul, worauf sie Kopf und Kehle gewaltig ausbliesen, Blasen durch die Nasenlöcher trieben, taumelten, und nach wenig Minuten oder Stunden ganz todt und krampshaft zusammengezogen waren. — Mit Steinöl konnte ich sie auf solche Weise nicht tödten. — Bedeutende Ersolge hat die Gallenkur nicht geliesert.

Untergattung: C. Elaphis.

Mle Zähne gleich groß und gleich weit von einander entfernt.

Die Gelbliche Natter. Coluber flavescens, Gmelin.

Host nannte sie Coluber Aesculapii, bei Merrem hat sie den Namen Coluber Scopolii.

Die ganze Oberseite des Ropfes und Körpers ist einfarbig bräunlich-graugelb; die ganze Unterseite des Thieres ist schweselgelb ohne Flecken. Um hinterkopse steht auf jeder Seite ein von der Unterlippe kommender gelber Fleck. Um Rücken und an den Seiten sieht man bei manchen immer, bei andren nur nach der häntung einzelne weißliche Fleckchen. Recht alte Schlangen dieser Art sind auf dem Rücken schön schwarzbraun mit einzelnen rein weißen Fleckchen; solche alte haben auch auf jeder Rückenschuppe einen deutlichen Kiel; bei jüngeren haben die des Vorder-Rückens keinen merklichen Kiel, die des hinter-Rückens jedoch einen dentlichen. — Zwischen Männchen und Weibchen habe ich keinen Unterschied der Farbe bemerkt. — Die Bauchschilder zeichnen sich vor denen der Ringel- und Glatten Natter, der Otter n. s. w. dadurch ans, daß sie auf ihrem rechten und linken Ende wie umgeknickt sind, so daß der Banch an sich flach ist und zu jeder Seite einen Rand hat, auf den inwendig die Spitzen der Nippen passen, und den die Nippen durch Austemmen scharfkantig machen können, wodurch sich dieses Thier als zum Alettern geschaffen darstellt, indem es mit Leichtigkeit eine Bauchskante in die Nitzen einer alten Maner, eines Felsens, oder der Borke eines alten Baumes einschiebt. — Bauchschilder 225 bis 228; Schwanzschilder-Paare 72 bis 84. — Die Länge des ganzen Thieres erreicht selten 5 Fuß Duodecimal-Maß und etwas mehr.

Im Leibe der Weibchen fand ich 12 bis 20 Gier, wovon je die balbe Zahl in einem der Giergänge perlschnurartig verbunden war. Wenn die Gier gelegt werden, sind zwar, sosern sie befruchtet sind, Innge darin, aber noch nicht zum Auskriechen reif.

In Deutschland ist sie wohl nirgends ursprünglich einheimisch. Um Rhein wohnt sie jetzt bei Schlangenbad und zwar bei alten verfallenen Burgen; bas Waffer scheint sie zu meiden, und ich glaube, baß sie im Freien sich nie mit Schwimmen erluftigt, wogegen bie gefangene, wie alle Schlangen, rasch und geschickt schwimmen kann, wenn man fie in's Waffer wirft. - Man kann wohl mit Recht annehmen, daß die Vorettern der bei Schlangenbad wohnenden von den Römern dorthin gebracht worden find, denn bei diesen galten, wie auch bei den Griechen, Schlangen für bas Sinnbild ber Gefundheit und ewigen Ingend, daher giftlose Schlangen ber Göttin ber Gefundheit, Hygiea, und dem Gott der Heilfunft, Aesculapius, heilig waren. — Als ich einstmals im Sommer einen Monat lang in Schlangenbad wohnte, trugen arme Anaben baselbst Gelbliche Nattern in mit Gras ausgelegten Kaftden herum, zeigten fie den Fremden, nahmen fie heraus, ließen fie an Urm und Hals herumklettern, wobei sich die Thiere sehr gutmüthig zeigten! Die Knaben versicherten, daß ihre Gefangenen feine dargebotene Nahrung annähmen, bis zum Berbst magrer, bann jedoch frei gelaffen wurden, damit sie im nächsten Sommer wieder erhascht werden könnten.

In der Umgegend von Wien haben Hermann Schlegel und Toses Erber Gelbliche Nattern mehrfach beobachtet, auch wurden im Wiener Museum oftmals einige lebende gehalten, mit welchen Kinder nach Belieben spielen konnten. Frivaldsky hat sie an mehreren Gebirgen Ungarn's gefunden, Scopoli, Nan, Host, Cantraine, Erber

im südlichen Desterreich und namentlich in Dalmatien, Cantraine auch in Mittel-Italien; Wyder im östlichen Theile des Kantous Waadt und im Kanton Wallis; I. Milde bei Meran, und zwar daselbst solche, die obenweg grünlich gelb oder dunkter bis kohlschwarz waren; auch Erber hat welche gesehen, die obenweg schwarz waren. Nach Louis Figuier bewohnt sie das südliche und westliche Krantreich, ist auch einigemal bei Fontaineblean gesangen worden; C. H. v. Heyder hat auch eine bei Baden-Baden gesehen.

Je mehr sie alte, klüftige Manern, unterirdische, halb verschüttete Gewölbe, von Söhlungen durchzogene Felsen, hohle Bäume mit dicker, rissiger Ninde und Hausen alten senchten Laubes hat, desto wohler bestindet sie sich.

Wie sie klettert, konnte ich am besten an einer berbachten, beren Länge 5 Fuß ½ Zoll betrug, die ich lange Zeit beherbergte und die durchaus gahm war. Wenn ich sie so an die Bruftseite meines zugeknöpften Rockes legte, daß ihr Körper einen oder mehrere Knöpfe berührte, fo machte fie an der Stelle, wo der Knopf war, durch Anstemmen der Nippen die Seitenkante des Bauches scharf und schob diese Kanto so unter den Knopf, daß ihre Seite fest barunter geklemmt war; so hing sie denn an 1 oder 2 Kuöpfen, obgleich sie schwer war, ganz fest, und wenn sie sich weiter bewegen wollte, so stemmte sie auf die benannte Weise ihren Körper unter alle Knöpfe, die sie erreichte. Bevor ich ihre Kletterlust recht kannte, war fie mir einmal recht unvermuthet verschwunben. Ich hatte sie in die Stube laufen lassen, und fie kletterte, während ich ruhig arbeitete, auf Stühlen und Tischen herum. Endlich, da ich mich wieder nach ihr umfah, war sie weg. Ich suchte sie allerwärts; es war aber nicht möglich sie zu finden und mir war es ganz unbegreiflich, wie sie aus der Stube entkommen sein könnte, da ich hierzu gar keine Möglichkeit sah. Ich hörte endlich auf zu suchen, da ich meine Bemühung gang vergeblich fah; als ich aber nach einer Stunde zufällig ein Papier aus einem Schubkaften holen wollte, der unter einem Tijche war, fuhr sie plötlich aus dem darin befindlichen Papierhaufen bervor und biß mich in die Sand. Dieser Big kam mir fehr unerwartet, zeigte aber an, daß sie sich eingebildet hatte, ihre Flucht wäre gelungen und ein gutes Nestden gefunden, welches behauptet werden müßte. Erfreut über das unverhoffte Wiedersehn untersuchte ich nun die Sache und fand, daß der Schubkasten unter dem Tische nicht gehörig anschloß, wodurch sie Gelegenheit gefunden hatte, am Tischbein hinauf und in ihn hinein ju schlüpfen. Ich ließ fie nun wieder los, und bald war fie wiederum

in den Kaften geschinft. Ich ließ sie nachmats öfters im Grase lansen, wo ihre Bewegungen ziemlich langsam sind; sie sucht dann gern die dünnen Vanmstämme auf, schlingt sich um sie herum und windet sich so empor, dis sie in die Acste kommt, durch welche sie dann weiter zieht und in einem Walde von Zweig zu Zweig, von Baum zu Baum überzeht; Alles jedoch langsam. So zog sie oft weit fort, und wenn ich endlich hinaufstieg, um sie herab zu holen, diß sie tüchtig um sich, weil sie wehl wissen mochte, daß ich sie wieder in Gesangenschaft bringen wollte; auch konnte ich sie meist nicht anders losbringen, da sie, während ich sie hinten loswickelte, sich vorne wieder herumschlang, und umgekehrt, als dadurch, daß ich den Alst oder die Aeste absägte. Auch dann ließ sie noch nicht tos, und ich mußte den Alst mit ihr erst unter Wasser tauchen, worauf sie denn gleich abließ und auf's Trockne schwamm.

In der Gefangenschaft wird jede in der Regel bald gutmuthig und beißt dann nur, wenn sie gesonnen ift, eine Errungenschaft fest zu halten. Frisch gefangen ift sie sehr boshaft; sie macht dann den Ropf hinten äußerft breit, fo daß sie ein gang andres Ansehn bekommt, und der Ropf einem Dreiecke gleicht, wobei sie ben Sals einzieht und dann zum Biffe fehr rasch losschnellt. Sie zielt, selbst wenn ihre Augen bei bevorstehender Häntung gang verdüstert sind, doch sehr gut, weit beffer als unfre andren Schlangen. Ghe sie beißt, züngelt sie, wie jene, schnell, beim Biffe selber aber ift die Zunge eingezogen. Zuweilen beißt fie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, plötzlich; zuweilen öffnet sie vorher ben Rachen weit. Ihre Wuth halt oft fehr lange an. So 3. B. erhielt ich einmal durch einen lieben Freund 2 recht stattliche Gremplare aus Schlangenbad. Ich packte sie innerhalb eines Rreises von etwa 40 Menschen aus der Schachtel und ließ sie in's Gras. Beide madten fogleich eine grimmige Miene und da ich sie ein wenig neckte, so sperrten fie den Rachen ganz weit auf und biffen nach Allem, was ich ihnen vorhielt. Es sah ganz eigen aus, wie sie den Kopf etwa 1 Juß über dem Boden, den Hals zusammengekrümmt, den Rachen weit offen, um mich herum schlichen und alle Augenblicke einen Biß thaten; sie trieben Das wohl eine Viertelstunde lang, bis ich sie am Schwanze packte und wieder in ihre Schachtel fperrte. Wenn sie gerade recht bose find, beißen sie auch mitunter eine die andre; übrigens vertragen sie sich gegenseitig und mit andren Umphibien in der Gefangenschaft sehr gut.

Sie zischen nicht oft. An der Schwanzspitze gehalten können sie den Kopf nicht leicht bis zur Hand emporheben. Eine Bewegung des Angapfels, welche ich an der Krenzotter, Ringelnatter, Glatten Natter kanm bemerkt habe, beobachtete ich öfters bei der Gelblichen Natter, doch ift fie fehr gering, und die feine Oberhaut, welche das Auge vor der Säntung nur lose überzieht, bewegt fich nicht mit.

Bon allen, welche ich in Gefangenschaft gehalten, hat keine während der Haft gefressen, auch keine vor meinen Angen getrunken. öffnet habe ich nur zwei frisch der Freiheit entnommene; die eine hatte nichts, die andre eine Eidechse im Magen. Eingekerkerten habe ich versuchsweise junge Manje, fleine Gibechien, Stude einer Blindschleiche eingestopft; sie speien aber Dergleichen fast jedesmal wieder ans. Ginzelne blieben übrigens, trot des andauernden Fastens, gegen ein Sahr lebendig. - Einstmals entwischte mir eine drei Fuß lange am 1. August, nachdem sie seit dem vergangenen Serbst bei mir gewesen und unter hunger und Kummer matt und mager geworden war. Als eben ein voller Monat feit ihrer Flucht verfloffen war, erschallte im Garten die laute Stimme eines nach mir rufenden Tagelöhners. Er hatte die Natter laufen gefeben und schnell mit der Gießkaune niedergedrückt. Als ich bin eilte, sab ich mit großer Freude meine Entwischte, sie war in der kurzen Zeit sehr munter und wohlbeleibt geworden, mußte sich aber nun an der Schwangfpite ergreifen und wieder in Arrest bringen laffen.

Nach Soft lebt sie von Gidechsen, Froschen, Bögeln; bei Milde fraß eine in Gefangenschaft befindliche einen Sperling; eine andre hungerte viele Monate, nahm aber dann im Frühjahr Nahrung an; Erber hielt zwei in einem Käfig, welche zusammen im Laufe eines Sommers einhundert und acht Mänse und zwei Gidechsen verzehrten, jede also fo viel, als ein gefangener Juchs in einem Tage, ein Busaar in 2 Tagen, ein Iltis oder eine Hauskaße bequem in drei Tagen verzehrt. andre, welche Erber eingesperrt hatte, fastete freiwillig 14 Monate lang, fraß dann aber und starb kurz darauf. Erber nennt auch Maulwürfe und Bögel als Nahrungsmittel ber Gelblichen Natter.

Rudolph Effeldt hat seine vielen Gelblichen Nattern aus Ungarn, Steiermark, Dalmatien bezogen. Sie bewohnen bei ihm einen fehr großen hölzernen Kaften, deffen Seiten fämmtlich mit feinem Drahtgeflecht überzogen find. Rur die Decke ift aus blogem Drahtgeflecht gefertigt und enthält den als Gin- und Ausgangs-Thür dienenden Schieber. Der Boben bes Raftens ist mit trocknem, ansgewaschenem Sand zwei Kinger hoch bedeckt. Ueber einem Drittel des Bodens erhebt sich ein kleines Gebirge von Tuffftein, in welchem sich mit wollnen Decken ausgefütterte Söhlungen befinden, worin sich die Thiere gern verkriechen. Auf der andern Seite des Kaften-Bodens steht ein Becken, welches täglich

mit frischem Wasser gefüllt wird. Die Fütterung besteht nur aus Mäusen und Vögeln, deren fie auffallend viele verzehren und rasch verdauen. Berinchsweise ließ Effoldt seine Gelblichen Nattern monatelang bungern und bot ihnen dann Vogel-Gier, Gidechsen, Blindschleichen, Kröten, Frösche, andre Umphibien, auch Kerbthiere und Würmer verschiedener Urt an, aber fie genossen keine bieser Speisen. — Wird eine lebende Maus oder ein Vogel in den Raften gesetzt, so guden alsbald, es mag Tag oder Nacht sein, die Schlangenköpschen aus den Söhlen hervor, es beginnt eine heftige Sagd, die glücklichste Sägerin greift die Beute mit den Zähnen, gleichviel an welchem Körvertheile und wickelt sie blitsschnell ein, indem sie ihren Leib in etwa sechs dicht an einander schließenden Ringen um sie schlingt, so daß sie dem Auge des Buschauers entschwindet. Ist das umschlungene Thier besonders lebensfräftig und sträubt sich in der Umichlingung, fo kommt es häufig vor, daß die Schlange fich mit rasender Schnelligkeit im Räfig bin und ber rollt, bis die Beute sicher durch Erstickung getödtet scheint. And nun wird sie von der Fregbegierigen nicht losgelaffen; die Ringe werden nur gelüftet, der Kopf wird gesucht, mit den Bahnen gefaßt, und dann geht das Verschlucken in gewöhnlicher Art vor sich. — Es creignet sich auch nicht gerade selten, daß zwei Gelbliche Nattern zu gleicher Zeit daffelbe Sagdwild faffen, umwickeln und fich im Kampfe um den zu hoffenden Fraß mit solder Schnelligkeit hernmwälzen, daß ber Buschauer gar nicht deutlich fieht, aus was für Bestandtheilen das Walzwerk besteht. — Todte Sängethierchen und Bögelchen werden so gern verzehrt wie lebend gefangene, aber vorher nicht umwickelt. -- An den Gelblichen Nattern, welche Ef. feldt gehabt, machte er die Beobachtung, daß fie in der Gefangenschaft fehr dauerhaft find, auch daß fie sich leicht an geschnittues robes Pferdefleisch gewöhnen. Als er im Juli 1868 nebst verschiedenen andren Amphibien auch 8 ungarische Gelbliche Nattern erhielt, fragen dieselben schon nach drei Tagen todte und lebende Mänse und Bögel, die eine auch robes Pferdefleisch. — Im herbst desselben Sahres erhielt er wieder ans Ungarn drei große Exemplare, darunter ein prächtiges, weit mehr als 5 Fuß langes.

Die einzige Schlangen-Rolonie unsrer Welt, von der sich sicher nachweisen läßt, daß sie absichtlich augelegt ist, befindet sich bei der Villa Richthof ohnweit Schlitz im Großherzogthum Hessen. Sie gehört dem Grafen Carl v. Görtz, welcher daselbst in den Jahren 1853 und 1854 im Ganzen vierzig von Schlangenbad bezogene Gelbsliche Nattern von ausehnlicher Größe angesiedelt hat. Da sindet sich

Alles, was ihnen das Leben angenehm machen kann: jounige, warme Lage, alte Banme mit riffiger Rinde, Gebuid, fruchtbares Gartenland, fteiniger, fteiler Abhang, durchlöchertes altes Gemäner, welches sich zum Theil mit Einer Seite an den Berg lebut, unterirdische Klüfte u. f. w. "Besonders gern sind sie", wie Graf Gört mir mittheilt, "in einem absichtlich für sie bestimmten Komposthaufen, in welchem auch ihre Brut aufwächst und auf welchem sich Alt und Jung gern sonnt. Ferner gehn fie viel in die durchlöcherte Maner und auf den warmen Dachboden eines niedrigen, banfälligen, von Epheuwein bewachsenen Bachanfes. In manchen Manerlöchern hausen sie friedlich mit Hornissen, mehr aber noch in einer uralten, wahrscheinlich bis zum Erdboden innerlich hohlen Giche. In deren Söhlung führt 10 Juß hoch über der Bodenfläche ein Uftloch, durch welches fie fleißig ans- und einschlüpfen, während es auch regelmäßig jedes Jahr von Horniffen als Zugang zu ihrem im Innern des Baumes befindlichen Nefte benutzt wird. Die Schlangen kommen zum Ustloch mit Leichtigkeit, indem fie beim Klettern die Kanten ihres Leibes in die Rigen der Rinde klemmen. Gben fo gehn fie am Banme abwärts; auch weilen sie im lauen Sonnenschein sich erquickend mit Vorliebe am fenkrechten Stamme diefer Giche eingeklammert. Hoch hinauf die Bäume besteigende hat man noch nicht gesehen; dagegen sonnen sie sich gern auf der Höhe dichten Gebüsches oder der Mauern. Schwimmen, Trinken, Fressen ist noch keine betroffen worden, wohl aber hat man öfters welche bemerkt, die sich zu zwei um einander gewunden hatten und sich so schnell am Erdboden hernm wälzten, daß das Auge des Zuschauers ihren Bewegungen nicht folgen konnte. Ohne Zweifel ftak jedesmal im Innern einer folden Watze eine unglückliche Maus oder ein Bögelchen. Läßt man sich ruhig auf einer der bequemen Bänke der Kolonie nieder und enthält sich da jeder Bewegung, jedes Sprechens und Rufens, fo fehn Ginen die Rolonisten für einen Alots oder sonst etwas Derartiges an und kommen oft bicht herzu. So wie man sich aber im Geringften rührt, ergreifen fie eilig die Flucht. - Ihre Sant streifen sie sehr begnem und gern ab, indem sie durch die Rinden-Ripen alter Baumstämme langfam und sich bicht auschmiegend emporsteigen. - Die Zahl der Kolonie-Bewohner hat allmälig zugenommen, jedoch nicht übermäßig, obgleich fie von Seiten ber Menschen burchans geschont werden. Wahrscheinlich ist bas Klima dem italiänischen nicht ähnlich genug, auch fehlt es in ber Umgegend nicht an feindlich gefinnten Busaaren, Gichelhähern, Igeln, ferner nicht an Büchsen, welche ihnen die Nahrung. wegichnappen; endlich hat auch Answanderung Statt gefunden, fo daß

einzelne in der Entfernung einer Wegstunde, wenige sogar jenseit der nahen Kulda gesehen worden sind; diese mußten den Fluß durchschwommen haben, denn Brücken sind hier nicht. — Eine recht große, welche Graf Görtz sing, um sie zu messen, war über fünf Fuß lang und andre von ähnlicher Länge sind nicht selten."

Will man eine Gelbliche Natter rasch und unversehrt tödten, so streiche man ihr Tabakssaft in's Maul, woranf sie sich krampshaft zussammenzieht und bald todt ist.

Die Bierstreifige Natter. Coluber quadriradiatus, Gmelin.

Eigentlich nannte sie Imelin quaterradiatus; Schaw Colŭber Elăphis, Lacépède Coluber quadrilineatus. — Ift die größte, 6 bis 7 Fuß lange europäische Schlange, in Spanien, Sud-Frankreich, Italien, Sud-Ungarn, Dalmatien, Albanien heimisch. — Metaxa beschreibt diese bei Rom häufige Natter so: Ein halbmondförmiger schwarzer Fleck zwischen den Nasenlöchern; von da geht durch die Augen ein schwarzer Strich nach dem hinterkopfe. Die Ränder der Kinnladen find weißgelblich; unter der Unterkinnlade liegen 4 große Schuppen mit verschiedenen Reihen andrer, kleiner, dachziegelartig liegender Schuppen. Schilder des Rückens find gekielt; feine Farbe ift dunkel-kaftanienbraun. Bier schwarze, weißgelb gefleckte, parallele Linien laufen auf ihm vom Salse bis zum Schwanze, wo die beiden äußersten enden, mährend die 2 mittelsten sich vereinen und bis zur Schwanzspitze laufen. Die Seiten des Thieres sind heller gefärbt als der Mücken; jede Schuppe hat an ihrem Ursprung ein gelbweißliches halbmondförmiges Fleck. Der Bauch ift ganz kanariengelb; am Rande der Schilder steht je ein dreieckiges Fleck von der Karbe der Seiten. Die Farbe des Banches weicht zuweilen von der befdriebenen etwas ab.

Banchschilder 210 bis 218; Schwanzschilder-Paare 73 bis 85.

Die Vierstreisigen Nattern gewöhnen sich leicht an die Gefangensschaft. R. Effeldt hat seine aus Dalmatien und Nom bezogenen mit kleinen Säugethieren gefüttert. — Josef Erber füttert die seinigen mit Natten, Mänsen, Manlwürfen, Vögeln, Eidechsen, hat in Dalmatien einzelne ganz schwarze gefangen, ferner folgende höchst merkwürdige Besobachtung gemacht und brieflich dem Dr. Alfred Brehm mitgetheilt: "Bor 2 Jahren sing ich in Albanien eine Streisen-Natter unter sondersbaren Umständen. Während ich in der Umgebung eines Klosters Kerbsthiere sammelte, vernahm ich in einer bis zur Erde herabreichenden Dachs

rinne des Gebäudes ein mir unerflärliches Geränsch. Richt wenig erstaunte ich, als aus ihr zuerft ein hühner : Ei und nach diesem eine mehr als 5 Juß lange Streifen-Natter erschien. Das Thier froch in's Gebüsch, verschlang bort mit unendlicher Mühe das Ei, ohne ce zu zerbrechen, zerdrückte es aber bald barauf badurch, bag es fich an ein fleines Bäumchen austemmte. Nach wenigen Minuten nahm sie ihren Weg wieder durch die Dachrinne auf das Dach und von da durch ein Bodenfeuster in das Innere des Rlosters. Wahrscheinlich befanden sich hier die Lagerstätten für die Gier, denn nach furzer Zeit erschien die Schlange wieder auf demselben Wege mit einem Ei im Maule, kletterte durch die Dachrinne herab, schlängelte sich in das Gebusch, und verzehrte hier in angegebener Weise bie nen erworbene Beute. Siebenmal wiederholte Die Streifen-Natter ihren Raubzug, und ich fing fie nun, Dank der eingenommenen Mahlzeit, ohne fonderliche Muhe. Da ich fein Sackchen bei mir hatte, versorgte ich die Gefangene in der Rocktasche, welche groß und mit verschiedenen Anöpsen versehen war. Bald aber verspürte ich eine sonderbare Feuchtigkeit an meiner Seite, die Schlange hatte ihren gangen zerquetschten Gier-Raub in meine Tasche gespicen, und es kostete mich keine geringe Anstrengung, diese Tasche von der Bescherung durch Waschen zu fäubern, zumal ich nunmehr die jetzt sehr lebhafte Natter beständig unter dem Ruße halten mußte. — Das gedachte Thier befindet fich gegenwärtig im Besite bes Dr. Steindachner am Wiener Mufeum und verzehrt mit Behagen Mäufe und Gier."

Diefer Beobachtung Erber's will ich hier eine andre beifugen, welche Dr. Benno Matthes in Texas gemacht und im Jahr 1860 durch die Dresdner Zeitschrift Isis zur allgemeinen Kenntniß gebracht hat: "Die zwei Schlangen Scotophis Lindheimeri und alleghianensis", so schreibt er, "werden 6 bis 7 Fuß lang, nähren sich von jungen Hasen, Mäusen, Ratten, Gichhörnchen, Vögeln und beren Giern, Gidechfen, Schlangen, Frofchen. Um die Nefter von Bogeln und Gichhörnchen zu erreichen, erklettern fie mit Leichtigkeit die höchsten Baume; um junge Safen zu bekommen, friechen sie in an der Erde befindliche Baumlöcher und umgefallene hohle Baume. Gine besondere Borliebe haben sie für Eier, gehen auf den Farmen, wo Hühner gehatten werden, porfichtig dem Gackern berfelben nach, visitiren die Ställe von unten nach oben, verschlinken einzelne Gier, die fic finden, auf ber Stelle, friechen unter die Glucken, ignoriren einige scharfe Schnabelhiebe, legen sich um die Gier, warten, bis die Henne sich beruhigt hat, und verschlucken dann hinter einander 11 bis 13 Gier. Ift der hunger gestillt, jo bleiben die Schlangen ruhig liegen, weil ihnen die Barme der brutenden henne zusagt. Sest ihnen eine Glucke zu ftarke Opposition entgegen, so jagen sie tieselbe ganz vom Reste. Ich habe eine solche Schlange beobachtet, wie fie vor meinen Augen in meiner Ruche eine folde Menge Eier aus einem Gefäß verschluckte, daß fie dann ruhig neben dem Gefäß liegen blieb und keine Unftalt machte, fich zu vertheidigen oder zu fliehen. Ich schnitt dem Thiere mit einer Papiericheere ben Ropf ab, öffnete ben Leib und fand fammtliche Gier gerbroden. Sie hatte bieselben gang verschluckt und jedes, wenn es in die Mitte des Körpers gelangt war, dadurch zerquetscht, daß sie ihren Bauch gegen bie Steinplatten, auf welchen er lag, brudte. — Fuhren bie hennen junge buhnden, so kommen bie Schlangen gur Nachtzeit und fressen die Rleinen, ohne die Alten anzugreifen. Angriffe, die sie bei Tage machen, werden manchmal glücklich durch einige fräftige Schnabelbiebe und Flügelschläge abgewiesen. — Wenn die zwei genannten Schlangen eine Beute verschlucken wollen, die ihnen verhältnißmäßig zu ftark und groß ist, so umschlingen sie dieselbe zuvor nach Urt der Riesenschlangen."

Untergattung:

D. Coryphodon.

Die Zähne bes Oberkiefers nehmen nach hinten regelmäßig an Größe zu.

Die Schwarznatter. Colüber Constrictor, Linn.

Ganz bläulich-schwarz, unten etwas heller, an Kinn, Kehle, Lippen ist die Farbe oft weißlich. Rückenschuppen ohne Kiel. Bauchschilder 176 bis 186, Schwanzschilder-Paare 88 bis 98. Wird 6 Fuß lang, bewohnt ganz Nord-Amerika, so weit es nicht zu kalt ist. Man kennt sie daselbst überall, weil sie in die Nähe der menschlichen Wohnungen und znweiten in Ställe und Scheuern kommt; sie heißt dort Black Snake (zu sprechen Bläck Snehk, bedeutend Schwarze Schlange). Dr. Smith Barton in Philadelphia hat sie gut beobachtet, ihre Eigenthümlichkeiten im Sahr 1796 beschrieben, besonders hervorgehoben, "daß sie sehr gut und bis in die Wipfel hoher Bäume klettert, daß sie den Nestwögeln. stark nachstellt, daß die Eltern der Kleinen sie dabei mit lautem Geschrei anseinden; auch sah Rittenhouse, Präsident der Societät der Wissenschaften zu Philadelphia, wie eine Drossel auf dem Rücken einer großen

Schwarznatter jag und tüchtig barauf los bactte, während biefe ihr Mant mit einer jungen Droffel gefüllt hatte. — Gine andre Schwarznatter wollte einmal bas Reft eines Baltimore-Bogels ausnehmen, fonnte es aber nicht geradezu erreichen, weil es zwischen langen, dunnen Endzweigen bing. Die Schlange benutte jedoch ichtan einen böberen Aft, der über dem Neste stand, wand einen kleinen Theil ihres Schwanzes um denselben, fentte ihren Kopf in das Rest und verschluckte darans ein Innges nach tem andern." - Palifot Beanvais fand, "daß bie Schwarznatter im Freien fich von Gichbornden, Bögeln, Bafferratten, jungen Schildfröten, Salamandern, Gibechfen ernährt". - Man glaubt auch, daß sie junge Schlangen verzehrt. — Gine gegen 5 Kuß lange, welche R. Effeldt im Sommer 1868 befam, frag bei ihm nach 3 Tagen Mäufe, Bögel, und 14 Tage fpater auch in lange, dunne Streifen geschnittenes Pferdefleisch. Lebende Mänje umwickelt fie eben so wie die Gelbliche Natter. Bei gutem Appetit kann fic 6 Mänse hinter einander verzehren. Sat sich eine ihr angebotene Maus in den Wassernapf geflüchtet, fo eilt fie ihr nach, ergreift fie im Waffer und frift fie da an Ort und Stelle.

Untergattung:

E. Zamenis.

Die beiden hintersten Zähne jeder Oberkiefer-Hälfte sind größer als die übrigen und von ihnen durch einen Zwischenraum getrennt.

Die Grüngelbe Natter. Coluber viridiflavus, Daudin.

Shaw nannte sie Colüber atrovirens. Metaxa beschrieb sie so: "Rand der Oberkinnlade mit dreieckigen grünen Flecken geschmückt; Tris goldgelb; Nasenlöcher klein und rund; Schuppen des Nückens glatt, ohne Kiel, von Gestalt der Lorbeerblätter; Farbe des Nückens grünschwarz mit schwefelgelben Flecken. Un den Seiten 2 Meihen von Flecken, die größer sind als die des Nückens; Bauch platt, entweder kanariengelb oder orangeselb, zuweilen grauschwarz-marmorirt, öfter aber ist jedes Bauchschild von einer schwarzen Linie eingefaßt und hat auf seder Seite einen schwarzen Punkt. Unterseite des Schwanzes meist kastanienbraun. — Rabenhorst hat die schwarze Spielart in zahltoser Menge bei Lecce in Italien gefunden, wo sie sich an Olivenstämmen sonnten. Bauchschilder 197 bis 200, Schwanzschilder-Paare 91 bis 106. Die Länge des ganzen Thieres kann 3 bis 5 Fuß betragen.

Sie bewohnt Süd-Frankreich, die südliche Schweiz, Sardinien, Elba, Sicilien, Italien, Dalmatien, Süd-Ungarn, Morea.

Sie steigt hoch auf Baume, bewohnt gern steinige, etwas feuchte Orte, altes Gemaner, Gebuiche, beißt wuthend gegen Menschen, die fie stören. — Alls Metaxa eine Grün gelbe Natter mit einigen andren Schlangen eingesperrt hatte, verzehrte sie eine von ihrer eignen Art. Als sie ferner dabei betroffen wurde, wie sie eine zweite halb verschluckt im Manl hielt, und fie nun geneckt wurde, spie fie diese unversehrt und lebendig ans. Sie wurde gleich baranf geschlachtet, und da fand man den zuerst verschlickten Kameraden im Magen, wo er noch halb lebendig war. — Erber fand, daß fie Amphibien, namentlich Gidechsen, Schlangen andrer Species, aber auch Mänse verzehrt. Als er eine Grüngelbe Natter mit einer sogenannten Katzenschlange (Coluber vivax, Ailurophis vivax) zusammen that, ward die Letztere von der Grüngelben verspeist. — Effeldt erhielt von Triest, Sicitien, Reapel Grüngelbe Nattern von verschiedner Zeichnung, dabei auch schwarze. Er beobachtete, daß Grüne Eidechsen, Lacorta viridis, ihre Lieblinge-Nahrung find, fah auch hänfig, daß sie Schlangen von fremder und eben so gut von ihrer eignen Species fragen. Einstmals kam er hinzu, wie eine 4 Fuß lange Grüngelbe eine andre Grüngelbe, die fast eben fo lang war, verzehren wollte, sie aber trot alles Würgens nicht hinunter bringen kounte, bis er selber zu Hülfe kam und den noch zum Maul heraus hängenden Theil abschnitt. Ein ander Mal überraschte er eine seiner schwarz gefärbten Grüngelben von 4 Jug Länge, wie fie eine gleiche, aber nur 3 1/2 Fuß lange bis zur Sälfte im Leibe hatte. Er hoffte, diese noch retten zu können, störte die Würgerin, bis sie ihre noch lebende, jedoch sehr matte Bente ausspie. Um nächsten Tage waren Beide todt. -- Bis zum Jahr 1868 hatte Effeldt feine Grüngelben gehabt, deren Länge 5 Fuß übertraf; nun aber erhielt er eine von der Ifel Nhodus, deren Länge 6 Fuß betrug und die zu der Varietät Tradalis gehörte. Sie war schwarz mit rothem Unterleibe, sehr matt, und wurde in einen Käfig geset, worin sich schon Amerikaner, nämlich Coluber Constructor und Saurita befanden. Bum Frag wurden Bogel, Mäuse, Gibechsen hinein gethan, jedoch von der Grüngelben hartnäckig verschmäht. Alls Effeldt eines Morgens an den Rafig herantrat, bemerkte er, daß die Grüngelbe ruhig auf den Tuffteinen lag, dabei aber ftark angeschwollen war, weil sie einen Coluber Saurīta, dessen Länge 3 Fuß betrug verschluckt hatte; das war eine theure Mahlzeit, denn der feltne, aus Karolina stammende Saurīta hatte unsrem Naturforscher ein Pfund Sterling gekostet. — Glücklicher Beise ward ihm der Schaden nach kurzer Zeit dadurch ersetzt, daß eine seiner Sausritinnen 11 lebende Junge gebar, die sich bald munter daran machten, kleine Fische zu verzehren. — Der gefräßigen rhodier Grüngelben bekam übrigens die derbe Speise gut; sie verdaute dieselbe in einem andren Käsig, den sie nun als Einsiedlerin bewohnen mußte.

Effeldt's Grüngelbe Nattern haben nie ihr wildes Wesen absgelegt und sich durchans nicht dauerhaft gezeigt.

Familie II, mit festem Kinn.

Beide Kinnladen sind mit Zähnen besetzt, die zwei Hälften der Unterkinnlade vorn mit einander kest verwachsen, kein Theil der Kinnsladen sür sich beweglich. Die Zunge liegt in keiner Scheide, endet in zwei kurze Spiken. Die Augen können durch Augenlieder geschlossen werden. Kopf kaum dicker als der Hals. Diese Thierchen sind, den Mangel an Küßen abgerechnet, den Eidechsen ähnlich.

Gattung:

Blindschleiche. Anguis, Linné.

Die Angen haben 2 bewegliche Angenlieder, eine Nickhaut, eine runde Pnpille. Nur der Oberkopf hat Schilder, der ganze übrige Körper ist bis zur Schwanzspiße oben und unten mit kleinen, glatten, glänzenden Schuppen bedeckt. Ohren von der allgemeinen Haut überzogen, doch ist ein Trommelfell vorhanden. Im Gaumen stehn keine Zähne. Die Zahnreihe der Obers und Unterkinnlade bildet, wie bei dem Menschen, einen Halbkreis. Zähne sehr klein, an Länge nicht bedeutend verschieden, spiß, einfach, etwas rückwärts gebogen, schon bei der Geburt vorhanden. Obers und Unterlippe passen genau auf einander. Zunge platt, etwas breit, vorn etwas ausgeschnitten und dadurch in 2 kurze Spißen getheilt. Sie steckt in keiner Scheide, kann vorn und seitwärts aus dem Munde hervorgestreckt werden; dabei muß sich der ganze Mund etwas öffnen, weil er oben und unten Zähne hat, zwischen denen keine Lücke zum Durchschieden der Zunge bleibt. Nasenlöcher nach der Seite gerichtet. Der Bauch des Thieres ist nicht slach, sondern walzig-gewöldt. Kein

Zwerchfell; Lunge in 2 Sätsten; 1 Brustbein; 2 Schulterblätter; 2 Schlüsselbeine; Andeutung von Süftknochen.

Die Blindichteiche. Anguis fragilis, Linn.

Heißt auch Bruchschange, ist in Deutschland altgemein bekannt, zwar sehr leicht zu ertennen, zeigt aber doch, genauer betrachtet, eine außerordentliche Verschiedenheit der Farbe. Sede ist von der andern wenigstens in Etwas verschieden, selbst wenn sie denselben Platz bewohnen; so z. B. sing ich einmat in Zeit einer hatben Stunde auf der Höhe des Inseläberges deren 33 in einem Umkreise von etwa 600 Schritt, weven durchaus keine der andern ganz gleich sah, selbst die von gleicher Größe nicht; ein ander Mal sammette ich auf der Höhe des Burgberges in eben so kurzer Zeit, mit Hülfe eines Freundes, noch weit mehr und mit gleichem Erfolg. Bevor ich demnach zur näheren Beschreibung übergehe, will ich erst einige feststehende Merkmale anführen, wodurch sich Inug und Allt unterscheibet.

- 1) Ganz jung ist das Thierchen sehr niedlich. Der ganze Obertheil des Kopfes, Rückens und Schwanzes ist glänzend gelblich- oder röthlichweiß. Unf dem Hinterkopfe steht ein schwarzer Fleck (zuweilen zwischen den Angen noch einer), von welchem eine seine schwarze Linie über die Mitte des ganzen Rückens und Schwanzes hinlänst. Die Seiten des Kopfes, so wie die ganze Unterseite des Thierchens sind durchans schwarz, etwas in's Livsette fallend; doch stehn an den Seiten des Kopfes, der Untersinnlade und dem Anguis des Unterhalses seine weißgelbe Fleckschen. Iris hellbraun. Solche Thierchen hat man früherhin als Anguis lineatus beschrieben.
- 2) Beim alten Mänuchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens blaß-röthlich- oder graubraun; der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist verschwunden; die Farbe des Rückens geht allmätig in die der Rückenfarbe ähnliche und wenig oder kein Schwarz enthaltende der Seiten über. Die Farbe des Bauches ist nicht stark mit Schwarz gemischt.
- 3) Beim alten Beibchen ist die Farbe des Oberkopfes und Rückens ebenfalls blaß-röthlich- oder graubrann, zuweilen fast silbergran; allein der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist noch da; die Farbe der Seiten ist sehr deutlich durch eine schwärzetiche Linie von der des Rückens geschieden und stark mit Schwarz gemischt; der Banch ist sast ganz schwarz. Tris bei Männchen und Weibechen rothbraun oder dunkel senerroth.

hat das Männchen oder das Weibchen die Länge von 1 Juß 3 Boll erreicht, fo find die Körpertheile folgendermaßen gestaltet: Das Serg liegt nur ein paar Linien hinter dem Kopfe, in einem feinen Gerzbentel, ift nur ein paar Linien lang und weniger breit als lang. Die Luftröhre besteht ans feinen Knorpelringen und geht gleich hinter dem Bergen in die 2 Lungen über, deren jede einen häntigen Sack vorstellt, beffen Wände aufaugs geröthet und inwendig zellig, weiter hin aber durchsichtig und feinhäutig find. Die liufe Lunge liegt mit ihrem Unfange über bem Herzen (nach bem Nücken zu), die rechte fängt etwas weiter hinten an und ift einige Linien länger. Wenn beide Lungen mit Luft gefüllt find, fo reichen fie bis über die Mitte des Bauches hinab. - An die Mitte der linken Lunge sich anlehnend beginnt die Leber, welche als ein flacher, platter, einfacher, bräunlicher Lappen eine Länge von 2 Zoll hat. In einer Grube der Leber, hinter der ersten Sälfte berfelben, liegt die fast eirnude, dunkelgrüne, linsengroße Gallenblase (alfo nicht, wie bei ben eigentlichen Schlangen, von der Leber getrennt). - Neben dem Ende der Leber legt fich die weiße Banchfpeichelbrufe an den Darm an, und gleich barauf auch bie röthtiche eirunde Milz, die kleiner ist als die Gallenblase. - Der Magen bildet eine fehr deutliche, mit einigen Duerrunzeln versehene Erweiterung ber Speiseröhre. Gleich hinter ihm ift eine linienlange Verengerung, an welcher die Bauchspeicheldrüse anliegt; dann erweitert sich ber Darm und hat einige Duerrungeln und Rrümmungen, welche Lettere im leeren Buftande bedeutend find, darauf wird er wieder etwas enger und endlich nach dem Schwanze zu wieder weiter.

Die beiden Nieren bilden platte, lange, brännliche, durch Duereinschnitte unterbrochene Lappen von 1 Zoll und ein paar Linien Länge; sie erstrecken sich bis zum Schwanze, liegen dicht am Rücken an und sind von einer schwarzen Haut verdeckt.

Die Rippen berühren sich auf der Bauchseite nicht mit ihren Spißen. In der Unterseite des sogenannten Halses, nah am Kopfe, liegt unter der Haut ein Knorpelplättchen (Brust bein); an jeder Seite desselben noch ein kleines Plättchen mit einem den Rippen ähnlichen Knöchelchen, welche Schulterblatt und Schtüsselbein vorstellen. Neun und funfzig Paar Rippen, dann vor dem Beginn des Schwanzes eine Andeutung von Beckenknochen, jedoch ohne daß das Becken vorn geschlossen wäre.

Zieht man dem Thiere die Hant ab, so zeigt sich die Haut des Leibes zäh und derb, wie Pergament; die Haut des Schwanzes ist noch

dicker, bildet aber mit ihren Schuppen regelmäßige Ringe, zwischen tenen fie sehr leicht durchreißt, woher es kommt, daß es fast unmöglich ift, die Hant des Schwanzes in Einem Stücke abzuziehn. Da nun anch die Schwanzwirbel fehr leicht von einander reißen und auch die kurzen Mufteln des Schwanzes sich leicht von einander lösen, so bricht bald hier, bald da sehr leicht ein Schwanzstück ab; geschieht Dieses, so ftehen an ber Stelle bes Bruches 8 etwas über 1 Linie lange, kegel. förmige Muskeln hervor, die in eben so viele Vertiefungen des stehen gebliebenen Schwanzstückes paffen. Alle Mufkeln des Schwanzes bilden hohle Regel, fo daß immer die Spite des folgenden in die Sohlung des vorderen paßt und leicht herausgezogen werden kann. richtung ber Schwanzmuffeln haben die Gibechsen, allein wenn beren Schwanz abbricht, fo erganzt er sich durch allmäliges Wachsthum wieder; bei den Blindschleichen ift dies nicht der Kall; die Wunde wächst nur in eine stumpfe Spite zusammen. An sich ift ber Schwanz ber Blindschleiche länger als ber ganze übrige Leib, aber ba so leicht ein Stück des Schwanzes abbricht, wenn das Thier gebiffen, geworfen, geschlagen oder gezogen wird, ja zuweilen selbst, wenn co sich nur recht heftig bewegt, so findet man immer sehr viele mit verstümmeltem Schwanze, fogar an Orten, wo fast nie Menschen hinkommen, wo es dann ben Raubthieren hauptfächlich zuzuschreiben ift.

Beim Beibchen liegt etwa 4 Zoll (wenn es erwachsen ist) hinter dem Kopfe auf jeder Seite ein Eierstock, der ein läugliches Bündelchen runder Eier von der Größe kleiner Hirsenkörner vorstellt; 2 seine häutige Eiergänge, die sich in das Ende des Darmkanals münden, nehmen dann diese Eierchen auf, um sie vollends auszubilden. An der Basis des Schwanzes (der Mündung des Darmes gegenüber) zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirbel ein seiner, elastischer Faden etwa zolltief in den Schwanz hinein, und so weit diese Z Käden reichen, ist der Schwanz nicht zersbrechlich; deswegen bleibt beim Brechen des Schwanzes jedesmal ein Stück am Leibe.

Beim Männchen liegt gleich hinter der Bauchspeicheldrüse auf jeder Seite ein weißer, drüsenartiger, walzensörmiger, auf beiden Seiten abgerundeter, (bei erwachsenen) etwa 7 Linien langer, 2 Linien breiter Körper; der linke ist etwas kleiner und liegt etwas mehr nach dem Schwanze zu. Von jedem dieser Körper geht ein seiner, schmaler, mit Duereinschnitten versehener, in eine schwarze Haut gehüllter, weißer Gang nach der Mündung des Darmkanals. An der Basis des Schwanzes zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirbel ein elastischer Faden, der weit

dicker ist als beim Weibchen, gegen 1½ 30ll tief in den Schwanz hinein, nud so weit diese 2 Fäden reichen, ist der Schwanz nicht zerbrecklich. Der Theil dieser Fäden, welcher nach dem Bauche zu liegt, ist weiß, der nach der Schwanzspiße hin gerichtete Theil ist röthlich. — Ausmesselung. Weibchen. Ganze länge I Fuß 3 Zoll 5 Linien Duodecimals Maß; davon der Schwanz 8 Zoll 1 Linie. — Männchen. Ganze Länge 1 Fuß 4 Zoll; davon der Schwanz 8 Zoll 9 Linien. — Nippenspaare fand ich bei 9 Exemplaren: 57 — 57 — 58 — 58 — 58 — 59 — 60 — 61.

Die Häutung findet jährlich 5mal Statt, nämlich Anfang Mai, Juni, Juli, August, September; bei verschiedenen oft an verschiedenen Tagen, also mitunter auch Ende April statt Ansang Mai u. s. w. Die Häntung ist insofern wesentlich von der der Schlangen unterschieden, daß sich bei der Blindschleiche die Haut nicht regelmäßig in einem einzigen Stücke, sondern unregelmäßig vom Kopse nach dem Schwauze zu sich ansrollend und oft zerreißend ablöst. Ihre Augen hänten sich micht mit, wohl aber die Augenlieder. Die abgestreiste Hant ist sehr fein und wasserhell.

Die Blindschleiche bewohnt fast ganz Europa und ist in Dentschland sehr häusig, Pallas fand sie in Rußland, Kaukasus, Georzeien in Menge, aber keine in Sibirien. Sie lebt sowohl auf hohen Bergen als in Thälern, Gärten, Wiesen u. s. w. Sie liebt mit Buschwerk, hohem Grase und großen flachen Steinen bedeckte Orte, am meisten, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Da sie die Kälte hassen und den Wind nicht gern leiden, so verkriechen sie sich selbst an kälteren oder windigen Sommertagen unter Moos, Steine oder Erde, pflegen sich aber auch an heiteren Tagen desto mehr auf sonuigen Plätzchen. In lockerem Boden wühlen sie sich mit ihrer harten Schnauze Löcher. Da sie die Ameisen nicht sehr schenen, so trifft man sie zuweilen mit solchen zugleich unter Steinen, ja sogar zuweilen in Ameisenhausen; in der Regel jedoch sliehen sie diese unruhige Gesellschaft.

Im Frühling kommen sie bei gutem Wetter schon im März zum Borschein, und im herbste verkriechen sie sich im Oktober und November. Im Winter sindet man sie nicht selten beim Graben in der Erde, mitunter in ganz engen löchern, $\frac{1}{4}$ bis 1 Fuß tief oder tiefer. Sie sind dann, wenn das Wetter kalt ist, wie schlaftrunken, ermuntern sich aber, wenn man sie allmälig in die Wärme bringt. Daß sie vom Froste steis werden und sterben, habe ich schon bei den Beobachtungen über die Winterruh der Schlangen angeführt. Wenn sie im Frühjahr wieder hervor-

kommen, sieht man ihnen von angen nicht an, daß sie abgemagert sind, wohl aber sieht man es innerlich, wenn man sie öffnet.

Die Blindschleiche ist ein sehr langfames, unbeholfenes Thierchen, das nur bergab mit Schnelligfeit läuft, bergauf aber nur mit großer Auftrengung vorwärts kommt, sofern nicht bichtes Gras u. Dergl. das Steigen erleichtert, und auf ebenem Boden, wenn es fich auch recht auftrengt, boch nur so ichnell, daß man mit ruhigem Schritte begnem nebenber geben fann; man bemerft nicht, daß sie beim Laufe sich mit dem hinterrand ber Schnppen anstemmt. Legt man fie auf eine wagrechte Glasscheibe, so wird es ihr sehr schwer, von der Stelle zu kommen, boch hilft fie sich nach und nach durch ihre Seitenfrümmungen fort. Sie liebt die Rube, liegt im Souncuschein gewöhnlich mit auf den Boden gesenktem Ropfe, zuweilen hebt sie aber auch diesen nebst dem Vorderleibe empor und verweilt eine Zeit lang in diefer Stellung, was febr niedlich ausfieht. Sie geht nicht gern in's Waffer, obgleich fie fenchten Boden gar nicht schent; wirft man sie aber hinein, so schwimmt sie durch Seitenkrümmungen recht flink, wobei sie das Röpfchen über die Oberfläche hebt; zuweilen schwimmt sie auch auf dem Rücken; immer aber sucht sie bald das Trockne zu gewinnen.

Weder flug noch ichen, ift fie leicht zu fangen, stellt fich aber boch, wenn sie ergriffen wird, zuweilen so unbandig an, daß ihr bei ihren heftigen Bewegungen ein Stück Schwanz abspringt. Durch einen Biß vertheidigt sie sich dabei fast nie, wohl aber meist mit ihrem Miste oder indem sie, wo leib nud Schwanz sich scheiden, einen wafferhellen Saft aussprißt. Un ber Schwanzspiße kann man fie nicht füglich fangen, weil soust fast jedesmal ber Schwang brechen wurde; man muß sie baber, am besten mit einer Zange, um nicht beschmiert zu werden, an der Mitte bes Leibes faffen. Ift fie einmal an den Menschen gewöhnt, so läßt fie sich recht gern in die Sand nehmen, schmiegt sich daran, vorzüglich zwischen die Finger, mit ihrem Kopfe und mit dem Schwanz-Ende und scheint somit ein Versteck zu suchen. Thut man ihrer Viele in einem engen Behälter zusammen, fo schlingen fie fich gern in einen unaufloslich scheinenden Ananel; ich habe dergleichen Ballen gefehen, die aus 20 bis 40 Stud bestanden, in der Freiheit jedoch fie nie fo gefunden. Mit verschiedenen Schlangen, Froschen und Gidechsen verträgt sie sich sehr gut. Ginen dentlichen Geruch gibt sie nicht von sich. Thut man fie in einen Behälter, deffen Boden mit fenchtem Sande ober leichter Erbe gefüllt ift, so mühlt fie sich barin, mit ber Schnauze vordringend, glatte Söhlen, in denen fie dann oft steckt.

Ich habe nie einen Laut von ihr gehört, felbst dann nicht, wenn fie in der größten Roth ist; and habe ich nie gesehen, daß sie gegen ein Thier, das sie fressen will, gebiffen hatte; sie windet und frummt fich nur aus Leibesfräften und fucht gelegentlich zu entwischen. Auch wenn man fie mit bloger Sand fängt, beißt fie in der Regel nie. Go Biele ich beren and gefangen habe, fo ift mir bod unr zweimal eine Ausnahme vorgefommen: das eine Mal big eine Blindichleiche, die unter einem Steine gelegen hatte, da fie fich gepackt fühlte (es war am 20. Angust), sich inwendig an die Sand so fest an, daß sie daran bing und erft nach einem tüchtigen Rasenstüber losließ. Die kleine blutende Wunde heitte schnell. Ein ander Mal (10. Juli) big eine frisch gefangene mehrmals feft in die Sand, doch ohne bis auf's Blut zu kommen. Daß fie nicht giftig ift, hat schon längst Laurenti bewiesen, welcher sie, nachbem er ihr Manl mit Gewalt geöffnet, in bie Saut und bas von der Haut entblößte bloße Fleisch fleiner Thiere hat beißen lassen, ohne daß diese davon litten.

Vorzüglich oft entwischt die Blindschleiche dadurch den ihr nachstellenden Thieren, daß ihr Schwanz, wenn sie gepackt ist, abbricht; während nun das abgebrochene Stück noch voller Leben herumtanzt und von
dem Feinde ergriffen wird, sindet sie oft Gelegenheit, sich aus dem Stanbe
zu machen; Dies kann man sehr oft beobachten, wenn man verschiedene
Thiere mit Blindschleichen füttert.

Mit Tabakssaft, wovon, wie wir gesehen, die Kreuzotter, Glatte Natter und Gelbliche Natter leicht stirbt, kann man die Blindschleiche nicht tödten. Ich gab deren zweien an 3 auf einander folgenden Tagen Tabakssaft ein; sie wurden zwar anfänglich betäubt, erholten sich dann aber doch wieder. Eine, der ich Steinöl eingab, wurde zwar sehr unzuhig und bewegte sich so heftig, daß ihr Schwanz abbrach, doch wurde sie nicht betändt und blieb am Leben.

Ich habe bis jett nichts im Magen der Blindschleichen gefunden als Ackerschnecken (Limax agrestis), Regenwürmer, zuweiten auch Waldschnecken (Limax ater), glatte (haarlose oder schwach behaarte) Raupen. Schnelle oder schene Thicre zu fangen, sind sie gar nicht geschaffen. Wie sie beim Fressen verfahren, kann man in der Gefangenschaft, wo sie guten Fraß nicht leicht verschmähen, leicht beobachten, wenn man ihnen Regenwürmer vorwirft. Sie nähern sich dem Wurme sehr langsam, bestühlen ihn meist erst mit der Junge, sperren langsam den Rachen auf, gucken den Wurm lange und wie gleichgültig an, fassen ihn endlich, und meist in der Mitte. Er windet sich aus Leibeskräften; sie warten ganz

ruhig, bis er sich abgemattet hat, und verschlucken ihn dann nach und nach, den Kopf bald links bald rechts biegend und so mit den Zähnen wechselnd links und rechts vorwärts greifend. An einem einzigen Regenswurme, den sie verschlucken, arbeiten sie 5 bis 20 Minuten und haben an einem oder zwei mittelgroßen für eine Mahlzeit geung. Wenn's Noth thut, können sie auch ein halb Sahr fasten. Mehlwürmer, Fliegen, mancherlei Susekten, Ameisenpuppen, Eidechsen-Eier, kleine Fröschchen und Dergl., die ich ihnen angeboten, haben sie nicht gefressen. Zuweilen speien sie, wenn sie frisch gefangen sind, die Nahrung, welche sie im Leibe hatten, wieder aus, wenigstens wenn das verschluckte Thier verhältniß-mäßig groß war.

Daß Blindschleichen, welche ich bei heißer Witterung mehrere Wochen ohne Waffer tieß und dann in ein Gefäß that, dessen Boden mit Waffer bedeckt war, tüchtig soffen, habe ich schon früher erwähnt; sonst habe ich nie Wasser in ihnen gefunden, auch sieht man sie nie zur Tränke gehn.

Die Paarung der Blindschleiche habe ich nie gesehen und beschreibe sie daher nicht.

Gier in den Giergängen, alfo zum Legen bestimmt, habe ich nur bei erwachsenen oder doch fast erwachsenen, also wohl schon über 4 bis 5 Jahre alten, gefunden. Zum Legen bestimmte Gier fand ich bei verschiedenen Exemplaren 8 bis 16. Daß die an den Gierstöcken befindlichen Gier die Geftalt und Größe kleiner Hirsenkörner haben, ist schon gesagt; die zum Legen bestimmten fand ich Anfangs April wie kleine Sanfkörner, — Anfangs Juni gleich großen Erbsen, ohne Junges, — Mitte Juni 6 bis 7 Linien tang, gegen 5 Linien biet. Sie enthalten ein fehr gartes, fleines Junge, welches man durch die feine, häutige, durchsichtige Gierschale, da es seitlich im Gie liegt, dentlich erblickt. — In der ersten Hälfte des Angust find bei manchen die Jungen in den Giern schon 3 Boll lang, bewegen sich, wenn man das Gi, indem sie zusammengeringelt liegen, öffnet, und find ichon gegen 1 1/4 Linic bidf; ber Körper ziemlich gab, ber Schwang aber zerreißt leicht. Farbe weißlich; Kopf und Banch etwas in's Bläuliche fallend; längs der Mitte des Rückens eine bläuliche Linie; Augenlieder und Kinuladen getrennt; Inneres ausgebildet; Gallenblase dunkelgrun und enthält etwas Galle. Drei Linien vor Beginn des Schwanzes liegt der Nabel, durch deffen Gefäße das (Beschöpschen mit dem Dettersacke, um den es gewickelt liegt, in Berbindung fteht. Während bei manchen Beibchen die Inngen so groß find, wie eben beschrieben, find fie zu gleicher Beit bei andren noch gang unreif; ein Beweis, daß die Paarung verschiedener Paare zu verschiedener

285

Zeit, vielleicht mit einem Unterschiede von 3 bis 4 Wochen, vor sich gehen muß.

Die Geburt der Jungen fällt in die zweite Balfte des August und in die erste des September; die Gier werden in Zwischenräumen von mehreren Minuten gelegt, und das Innge windet sich sogleich aus der häntigen, dunnen, durchsichtigen Gierschafe los. Wie die nen gebornen Inngen ausfehn, habe ich gleich anfangs gefagt. Ich habe deren mehr als 100 in der Gefangenschaft von frisch gefangenen Blindschleichen bekommen, die meisten verhungerten in Zeit von 1 bis 6 Wochen, andre fraßen bagegen bald Regenwürmer. — Von der Zeit des Gierlegens bis zum Winter findet man bei den Weibchen nur die kleinen Gier der Gierstöcke. — Das Innere der Gier scheibet sich nicht in Giweiß und Dotter, sondern gleicht einer Mischung von Beidem und sieht blaßgelb aus. - Sch habe häufig zwischen ben befruchteten Giern einzelne unbefruchtete gefunden, auch mitunter Beibehen im August gefangen, Deren Gier fast 1 Boll lang, aber unbefruchtet waren, ein Beweis, daß sich die Gier auch ohne Befruchtung, wie bei den Hühnern, ausbilden; das Innere folder Gier ift dann gaber.

Die Feinde der Blindschleichen find fehr zahlreich und ichon bei der Kreuzotter genannt.

Schaden thut bas Thierden nirgends; - fein Angen ift unbedeutend, wie man daraus ersieht, daß in Gegenden, wo die Blindschleichen von Störchen ansgerottet find, Wiesen und Felder eben so gnt ober besser gedeihn als vorher. Der Storch frißt nicht bloß Blindschleichen, sondern nebenher täglich etwa so viel Regenwürmer, Erdschnecken, Erdranpen als etwa 150 bis 200 Blindschleichen verzehren könnten; der Rabe frißt täglich von dem genannten Ungeziefer etwa so viel als 60 Blindschleichen zu bewältigen vermöchten, n. f. w.

Gattung:

Scheltopusit. Pseudopus, Merrem.

Bunge wie bei ber Blindschleiche; bas Ange hat Angentieber; Trommelfell unbedeckt; Zähne stumpf, stehn in der Unterkinnlade, ber Oberkinnlade und im Gaumen. Auf dem Oberkopf Schilder, am übrigen Körper, ber schlangenartig ift, nur Schuppen. Lunge doppelt. Ein fleines Bruftbein nebst Schulterblättern und Schlässelbeinen. Suftknochen find vorhanden und an ihnen 2 Knöchelchen, welche furz vor dem Beginn bes Schwanzes etwas hervorragen und zwei kleine Bocker bilden. Un jeder Körperseite eine Langsfurche.

286 Schlangen. - Familie II. - Gattung Scheltopusik. - Scheltopusik.

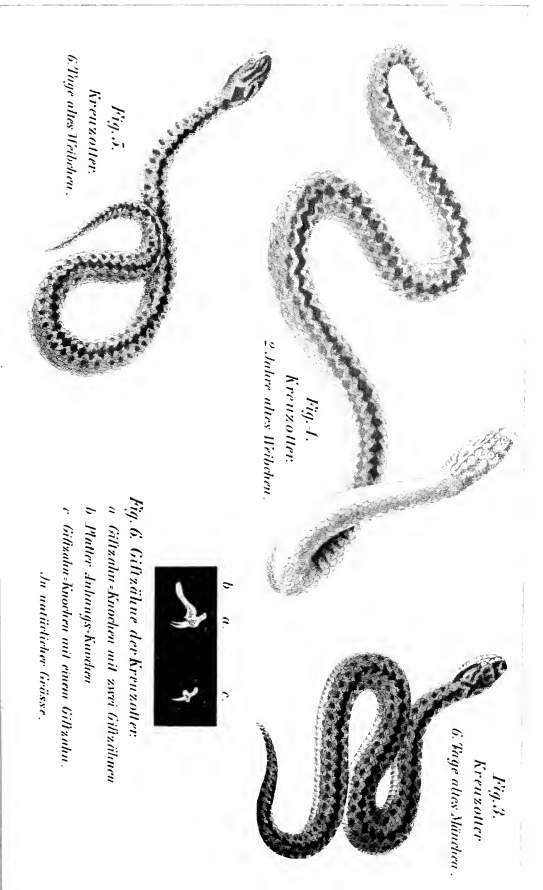
Der Scheltopusif. Pseudöpus serpentīnus, Merrem.

Heißt auch Pseudöpus Pallasi, da ihn Pallas znerst unter dem Namen Lacörta apöda beschrieben hat; Oppel nannte ihn Bipes Pallasii. Er wird bis 3 Fuß lang, hat snechenharte Schuppen, ist fast einfarbig graugelblich, giftlos, bewohnt das südliche Rußland, Süd-Ungarn, Dalmatien, verzehrt gern Eidechsen und Sandvipern. — Rudolph Efsteldt "hat an 20 Exemplare ans Dalmatien bezogen; sie hielten sich in der Gefangenschaft sehr gut, fraßen bei ihm nur gehacktes rohes Fleisch und verschmähten die ihnen gleichfalls angebotenen Mäuse. "— Nach Jossef Erber's in Dalmatien gemachten Beobachtungen verzehrt er dasselbst Mäuse, Schnecken sammt der Schale, Vipern, legt 10 bis 15 Eier, danert in der Gefangenschaft viele Fahre bei der Kütterung mit rohem Fleisch, hält in der geheizten Stube keinen Winterschlaf.

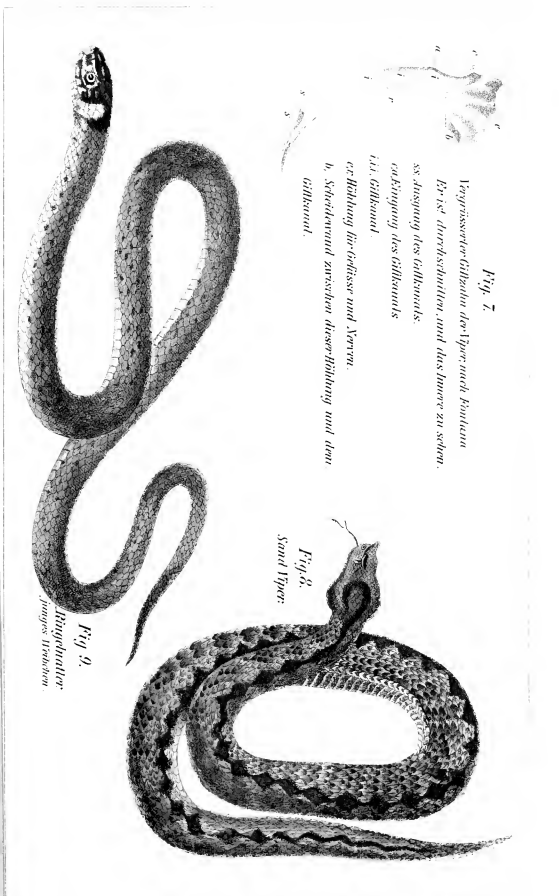
Die Verlagsbuchhandlung erlaubt sich auf die nachstehenden Werke des Herrn Prof. Dr. H. Q. Lenz, Vehrer an der Erziehungs-Unstalt zu Schnepfenthal, aufmerksam zu machen:

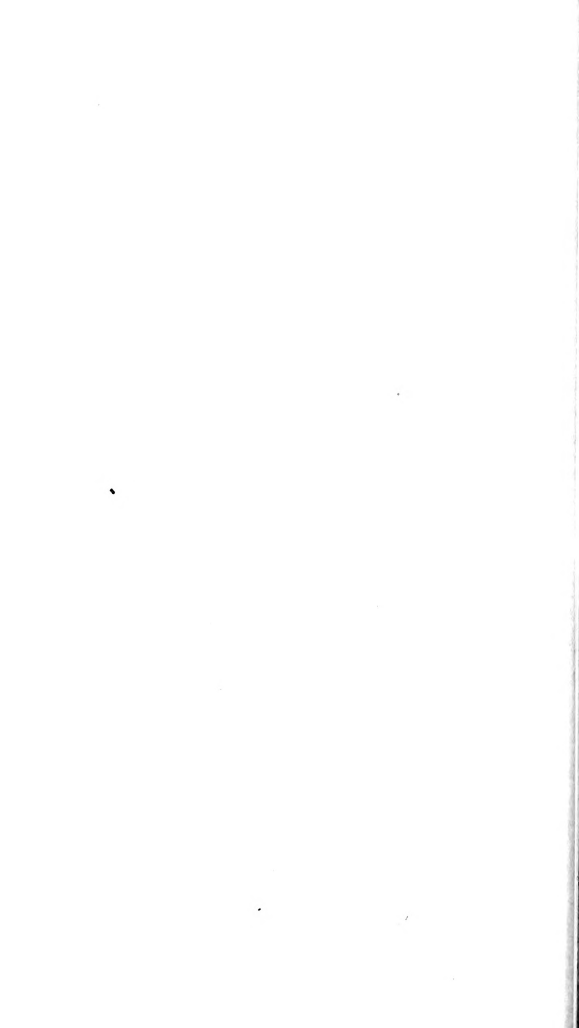
- Die nühlichen, schüdlichen und verdächtigen Schwämme (1. Aufl. 1831, 2. Aufl. 1840, 3. Aufl. 1861). Mit 74 nach der Natur gezeichneten und gemalten Abbildungen. 4. Auflage 1868.
- Naturgeschichte der Sängethiere nach Envier's System besarbeitet. 1831.
- Die Schlangenkunde (1. Aufl. 1832). Schlangen und Schlangensfeinde. Der Schlangenfunde 2te sehr veränderte Auflage. Wit 23 illum. Abbitdungen. 1870.
- Die gemeinnützige Naturgeschichte der drei Reiche, vollständig in 5 Bänden mit über 600 illum. und schwarzen Abbils dungen. 4. Auflage 1860/1868.
- Die Löthrohrschule. Mit 2 lithogr. Tafeln. 1848.
- Technologie für Schul- und Selbstunterricht mit 11 lithogr. Tafeln 1850.
- Boologie der alten Griechen und Römer, dentsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1856.
- Botanik der alten Griechen und Kömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1859.
- Mineralogie der alten Griechen und Kömer, deutsch in Auszügen aus deren Schriften, nebst Anmerkungen. 1861.

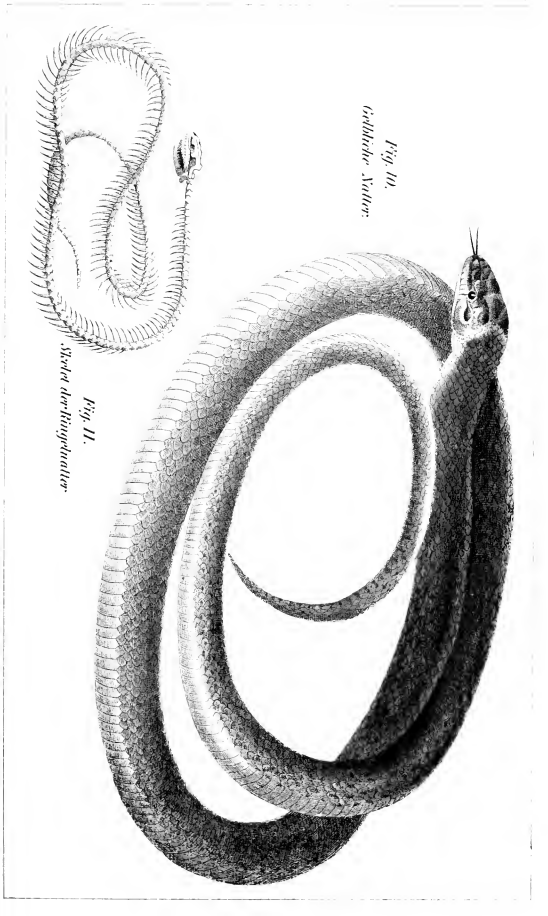
Drud der Engelbard - Renber'iden hofbuchdruderei in Golba.













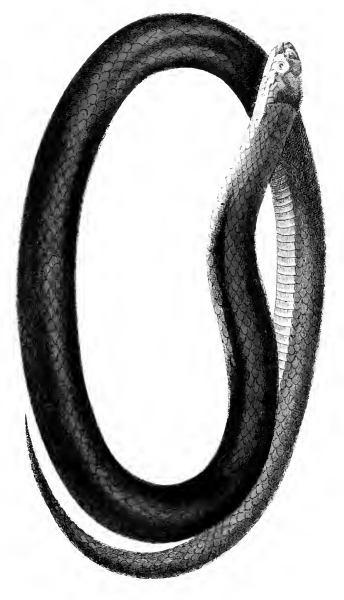
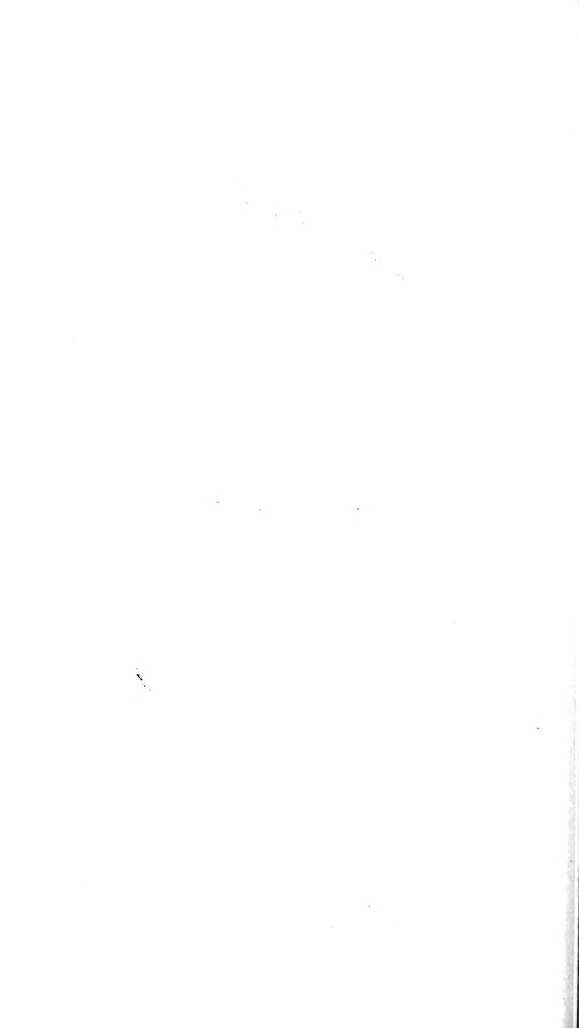


Fig. 12. Glatte Natter:



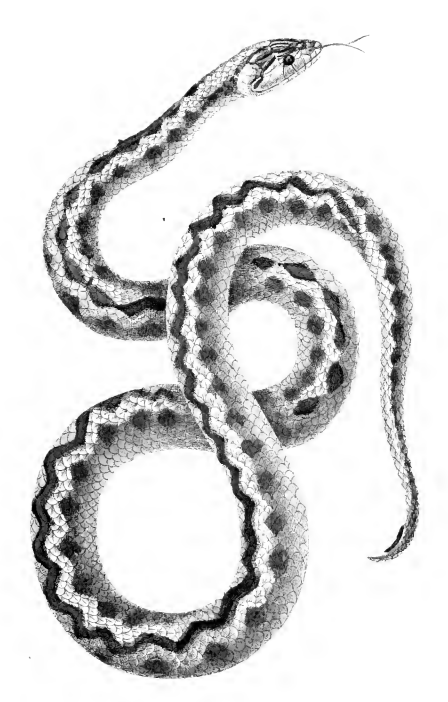
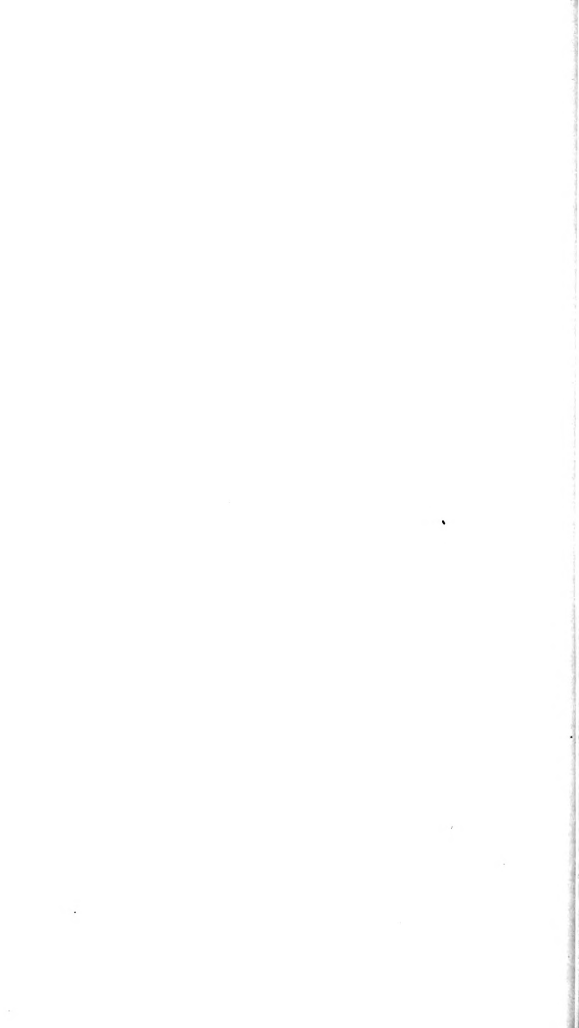


Fig. 13. ViperNatter:



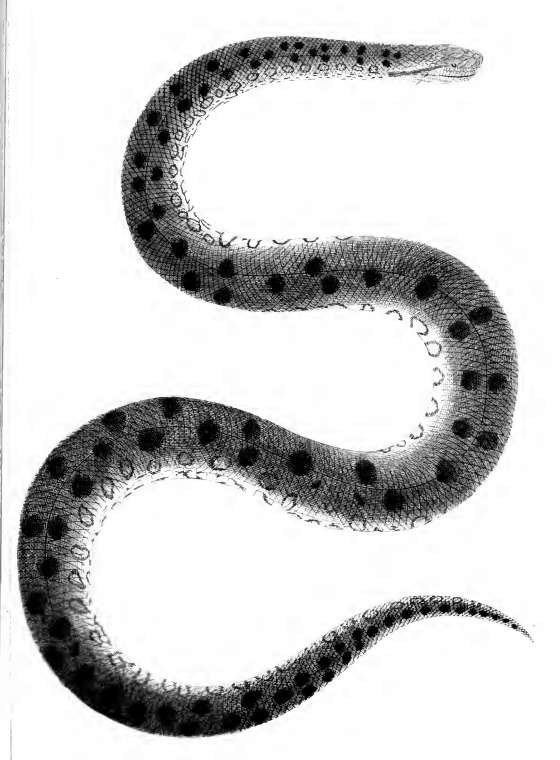


Fig. 14. Anakondo.

4.2

